

職種の概要と達成度指標

(4) ITアーキテクト

職種の概要

職種:IT アーキテクト

ITアーキテクトの概要

職種	ITアーキテクト		
専門分野	アプリケーションアーキテクチャ	インテグレーションアーキテクチャ	インフラストラクチャアーキテクチャ
レベル7			
レベル6			
レベル5			
レベル4			
レベル3			
レベル2			
レベル1			

職種の説明

ビジネス及びIT上の課題を分析し、ソリューションを構成する情報システム化要件として再構成する。ハードウェア、ソフトウェア関連技術(アプリケーション関連技術、メソドロジ)を活用し、顧客のビジネス戦略を実現するために情報システム全体の品質(整合性、一貫性等)を保ったITアーキテクチャを設計する。設計したアーキテクチャが課題に対するソリューションを構成することを確認するとともに、後続の開発、導入が可能であることを確認する。また、ソリューションを構成するために情報システムが満たすべき基準を明らかにする。さらに実現性に対する技術リスクについて事前に影響を評価する。

IT投資の局面においては、戦略的情報化企画(課題整理と分析(ビジネス及びIT)、ソリューション設計(構造とパターン))を主な活動領域として以下を実施する。

一 戰略的情報化企画

- ・ソリューションの枠組み策定
- ・ソリューションアーキテクチャの設計

当該職種は、以下の専門分野に区分される。

● アプリケーションアーキテクチャ

ビジネス及びIT上の課題を分析し、機能要件として再構成する。機能属性、仕様を明らかにし、アプリケーションアーキテクチャ(アプリケーションコンポーネント構造、論理データ構造等)を設計する。設計したアーキテクチャがビジネス及びIT上の課題に対するソリューションを構成することを確認するとともに、後続の開発、導入が可能であることを確認する。

● インテグレーションアーキテクチャ

全体最適の観点から異種あるいは複数の情報システム間の統合及び連携要求を分析し、統合及び連携要件として再構成する。統合及び連携仕様を明らかにし、インテグレーションアーキテクチャ(フレームワーク構造およびインタオペラビリティ)を設計する。設計したアーキテクチャが統合及び連携要求を満たすことを確認するとともに、後続の開発、導入が可能であることを確認する。

● インフラストラクチャアーキテクチャ

ビジネス及びIT上の課題を分析し、システム基盤要件として再構成する。システム属性、仕様を明らかにし、インフラストラクチャアーキテクチャ(システムマネジメント、セキュリティ、ネットワーク、プラットフォーム等)を設計する。設計したアーキテクチャがビジネス及びIT上の課題に対するソリューションを構成することを確認するとともに、後続の開発、導入が可能であることを確認する。

達成度指標

職種:IT アーキテクト

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	アプリケーションアーキテクチャ	レベル7
------	-----------------	------

【ビジネス貢献】

●責任性

ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、他のITアーキテクトをリードする。要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足する情報システム全体のITアーキテクチャ設計を3回以上(内1回以上はレベル7、他はレベル6以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。

●複雑性

以下の3項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する(「国際的にも通用する特性を持つアーキテクチャ」は必須)。

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国際的にも通用する特性をもつアーキテクチャ | <input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 |
| <input type="checkbox"/> 信頼性要求に対して高度な設計が必要 | <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 |
| <input type="checkbox"/> 効率性要求に対して高度な設計が必要 | <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 |
| <input type="checkbox"/> 移植性要求に対して高度な設計が必要 | <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 |
| <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 | |
| <input type="checkbox"/> トラフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 | |
| <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用 | |

●サイズ

以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。

- ピーク時の要員数500人以上のプロジェクト
- ピーク時の要員数50人以上500人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の5項目以上に該当

【プロフェッショナル貢献】

ー以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、業界をリードしている

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 要求モデリング | <input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 | <input type="checkbox"/> ユーザビリティ | <input type="checkbox"/> 機能性 |
| <input type="checkbox"/> データ | <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 | <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価 | |

ーITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の5項目以上の実績を有する

- | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 | <input type="checkbox"/> 著書 | <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 | <input type="checkbox"/> 社内論文掲載 |
| <input type="checkbox"/> 社外講師 | <input type="checkbox"/> 社内講師 | <input type="checkbox"/> 特許出願 | |
| ー後進の育成(メンタリング、コーチング等) | | | |

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	アプリケーションアーキテクチャ	レベル6
【ビジネス貢献】		
●責任性		
ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、他のITアーキテクトをリードする。要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足する情報システム全体のITアーキテクチャ設計を3回以上(内1回以上はレベル6、他はレベル5以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性		
以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ		
以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数50人以上500人未満のプロジェクト <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人以上50人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の4項目以上に該当		
【プロフェッショナル貢献】		
-以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、業界に貢献している		
<input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> 機能性 <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価		
<input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> データ <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> ユーザビリティ <input type="checkbox"/> 標準化と再利用		
-ITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の4項目以上の実績を有する		
<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 社内講師 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 特許出願 <input type="checkbox"/>		
-後進の育成(メンタリング、コーチング等)		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	アプリケーションアーキテクチャ	レベル5
【ビジネス貢献】		
●責任性 ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、アーキテクチャ設計チームをリードする。要求された品質（機能性、信頼性、移植性等）を満足するアプリケーション領域のITアーキテクチャ設計を3回以上（内1回以上はレベル5、他はレベル4以上の複雑性、サイズ相当）成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性 以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ 以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人以上50人未満のプロジェクト <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の4項目以上に該当		
【プロフェッショナル貢献】		
-以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、社内に貢献している		
<input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> 機能性 <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価		
<input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> データ		
<input type="checkbox"/> ユーザビリティ <input type="checkbox"/> 標準化と再利用		
-ITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の3項目以上の実績を有する		
<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/> 後進の育成(メンタリング、コーチング等)		
<input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 特許出願		
<input type="checkbox"/> 社外論文掲載 <input type="checkbox"/> 社内論文掲載		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	アプリケーションアーキテクチャ	レベル4
【ビジネス貢献】		
●責任性 ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足するアプリケーション領域のITアーキテクチャ設計を2回以上(レベル4以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性 以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ 以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。 <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人未満のプロジェクト		
【プロフェッショナル貢献】 -以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて高度な専門性を保有し、後進を指導している <input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> ユーザビリティ <input type="checkbox"/> 機能性 <input type="checkbox"/> データ <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価 -ITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の1項目以上の実績を有する <input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 <input type="checkbox"/> 社内論文掲載 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/> 社内講師 <input type="checkbox"/> 特許出願 -後進の育成(メンタリング、コーチング等)		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	インテグレーションアーキテクチャ	レベル7
【ビジネス貢献】		
●責任性 ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、他のITアーキテクトをリードする。要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足する情報システム全体のITアーキテクチャ設計を3回以上(内1回以上はレベル7、他はレベル6以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性 以下の3項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する(「国際的にも通用する特性を持つアーキテクチャ」は必須)。		
<input type="checkbox"/> 国際的にも通用する特性をもつアーキテクチャ <input type="checkbox"/> 信頼性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 効率性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 移植性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ 以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数500人以上のプロジェクト <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数50人以上500人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の5項目以上に該当		
【プロフェッショナル貢献】		
ー以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、業界をリードしている		
<input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> インタオペラビリティ <input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 <input type="checkbox"/> フレームワーク <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価		
ーITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の5項目以上の実績を有する		
<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 特許出願 <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 <input type="checkbox"/> 社内論文掲載		
ー後進の育成(メンタリング、コーチング等)		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	インテグレーションアーキテクチャ	レベル6
【ビジネス貢献】		
●責任性 ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、他のITアーキテクトをリードする。要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足する情報システム全体のITアーキテクチャ設計を3回以上(内1回以上はレベル6、他はレベル5以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性 以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ 以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数50人以上500人未満のプロジェクト <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人以上50人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の4項目以上に該当		
【プロフェッショナル貢献】		
-以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、業界に貢献している		
<input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> インタオペラビリティ <input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/> 後進の育成(メンタリング、コーチング等)		
<input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 <input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 特許出願		
<input type="checkbox"/> フレームワーク <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価 <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 <input type="checkbox"/> 社内論文掲載		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	インテグレーションアーキテクチャ	レベル5
【ビジネス貢献】		
●責任性 ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、アーキテクチャ設計チームをリードする。要求された品質（機能性、信頼性、移植性等）を満足するインテグレーション領域のITアーキテクチャ設計を3回以上（内1回以上はレベル5、他はレベル4以上の複雑性、サイズ相当）成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性 以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ 以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人以上50人未満のプロジェクト <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の4項目以上に該当		
【プロフェッショナル貢献】		
ー以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、社内に貢献している		
<input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> インタオペラビリティ <input type="checkbox"/> ITアーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 <input type="checkbox"/> フレームワーク <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価		
ーITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の3項目以上の実績を有する		
<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 特許出願 <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 <input type="checkbox"/> 社内論文掲載		
ー後進の育成(メンタリング、コーチング等)		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	インテグレーションアーキテクチャ	レベル4
【ビジネス貢献】		
●責任性 ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足するインテグレーション領域のITアーキテクチャ設計を2回以上(レベル4以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性 以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ 以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。 <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人未満のプロジェクト		
【プロフェッショナル貢献】 -以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて高度な専門性を保有し、後進を指導している <input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> フレームワーク <input type="checkbox"/> インタオペラビリティ <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価 -ITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の1項目以上の実績を有する <input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 <input type="checkbox"/> 社内論文掲載 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/> 社内講師 <input type="checkbox"/> 特許出願 -後進の育成(メンタリング、コーチング等)		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	インフラストラクチャアーキテクチャ	レベル7
【ビジネス貢献】		
●責任性 ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、他のITアーキテクトをリードする。要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足する情報システム全体のITアーキテクチャ設計を3回以上(内1回以上はレベル7、他はレベル6以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性 以下の3項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する(「国際的にも通用する特性を持つアーキテクチャ」は必須)。		
<input type="checkbox"/> 国際的にも通用する特性をもつアーキテクチャ <input type="checkbox"/> 信頼性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 効率性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 移植性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ 以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数500人以上のプロジェクト <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数50人以上500人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の5項目以上に該当		
【プロフェッショナル貢献】		
-以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、業界をリードしている		
<input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> ネットワーク 		
<input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> プラットフォーム 		
<input type="checkbox"/> システムマネジメント <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 		
<input type="checkbox"/> セキュリティ <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価		
-ITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の5項目以上の実績を有する		
<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 社外講師 		
<input type="checkbox"/> 社内講師 <input type="checkbox"/> 特許出願		
<input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 		
<input type="checkbox"/> 後進の育成(メンタリング、コーチング等) 		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	インフラストラクチャアーキテクチャ	レベル6
【ビジネス貢献】		
●責任性		
ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、他のITアーキテクトをリードする。要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足する情報システム全体のITアーキテクチャ設計を3回以上(内1回以上はレベル6、他はレベル5以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性		
以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ		
以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数50人以上500人未満のプロジェクト <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人以上50人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の4項目以上に該当		
【プロフェッショナル貢献】		
-以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、業界に貢献している		
<input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> ネットワーク <input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> プラットフォーム <input type="checkbox"/> システムマネジメント <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 <input type="checkbox"/> セキュリティ <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価		
-ITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の4項目以上の実績を有する		
<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 特許出願 <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 <input type="checkbox"/> 社内論文掲載		
-後進の育成(メンタリング、コーチング等)		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	インフラストラクチャアーキテクチャ	レベル5
【ビジネス貢献】		
●責任性		
ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、アーキテクチャ設計チームをリードする。要求された品質（機能性、信頼性、移植性等）を満足するインフラストラクチャ領域のITアーキテクチャ設計を3回以上（内1回以上はレベル5、他はレベル4以上の複雑性、サイズ相当）成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
●複雑性		
以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要 <input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要 <input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑 <input type="checkbox"/> トライフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度 <input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用		
●サイズ		
以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。		
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人以上50人未満のプロジェクト <input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人未満のプロジェクトで、上記複雑性の条件の4項目以上に該当		
【プロフェッショナル貢献】		
-以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて他を指導することができる高度な専門性を保有し、社内に貢献している		
<input type="checkbox"/> 要求モデリング <input type="checkbox"/> ネットワーク <input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計 <input type="checkbox"/> プラットフォーム <input type="checkbox"/> システムマネジメント <input type="checkbox"/> 標準化と再利用 <input type="checkbox"/> セキュリティ <input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価		
-ITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の3項目以上の実績を有する		
<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動 <input type="checkbox"/> 社外講師 <input type="checkbox"/> 社内講師 <input type="checkbox"/> 著書 <input type="checkbox"/> 特許出願 <input type="checkbox"/> 社外論文掲載 <input type="checkbox"/> 社内論文掲載		
-後進の育成(メンタリング、コーチング等)		

ITアーキテクトの達成度指標

専門分野	インフラストラクチャアーキテクチャ	レベル4																
【ビジネス貢献】																		
<p>●責任性 ソリューションの枠組み策定、ソリューションアーキテクチャ設計の局面における技術責任者として、要求された品質(機能性、信頼性、移植性等)を満足するインフラストラクチャ領域のITアーキテクチャ設計を2回以上(レベル4以上の複雑性、サイズ相当)成功裡に遂行した経験と実績を有する。</p>																		
<p>●複雑性 以下の2項目以上の条件に該当する高難易度のITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。</p> <table> <tr> <td><input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要</td><td><input type="checkbox"/> 信頼性要求に対して高度な設計が必要</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要</td><td><input type="checkbox"/> 効率性要求に対して高度な設計が必要</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要</td><td><input type="checkbox"/> 移植性要求に対して高度な設計が必要</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> トラフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用</td><td></td></tr> </table>			<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 信頼性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 効率性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 移植性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要		<input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑		<input type="checkbox"/> トラフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度		<input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用			
<input type="checkbox"/> 機能性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 信頼性要求に対して高度な設計が必要																	
<input type="checkbox"/> 使用性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 効率性要求に対して高度な設計が必要																	
<input type="checkbox"/> 保守性要求に対して高度な設計が必要	<input type="checkbox"/> 移植性要求に対して高度な設計が必要																	
<input type="checkbox"/> 上記要求間に複雑な依存関係が存在し、最適化された設計が必要																		
<input type="checkbox"/> コンポネントおよびコンポネント間のインターフェースの数が多くシステム構造が複雑																		
<input type="checkbox"/> トラフィック量またはデータ量が多くデータの制御および管理技術が高度																		
<input type="checkbox"/> 一般化された技術で解決できない要求に対して先進的で使用実績の少ない技術を適用																		
<p>●サイズ 以下のいずれかの規模に相当するプロジェクトにおいて、ITアーキテクチャ設計を成功裡に遂行した経験と実績を有する。</p> <table> <tr> <td><input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人未満のプロジェクト</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人未満のプロジェクト															
<input type="checkbox"/> ピーク時の要員数10人未満のプロジェクト																		
<p>【プロフェッショナル貢献】</p> <ul style="list-style-type: none"> – 以下のITアーキテクチャ設計の主要テーマについて高度な専門性を保有し、後進を指導している <table> <tr> <td><input type="checkbox"/> 要求モデリング</td><td><input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計</td><td><input type="checkbox"/> システムマネジメント</td><td><input type="checkbox"/> セキュリティ</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ネットワーク</td><td><input type="checkbox"/> プラットフォーム</td><td><input type="checkbox"/> 標準化と再利用</td><td><input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> – ITアーキテクチャ設計の技術の継承に対して次の1項目以上の実績を有する <table> <tr> <td><input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動</td><td><input type="checkbox"/> 著書</td><td><input type="checkbox"/> 社外論文掲載</td><td><input type="checkbox"/> 社内論文掲載</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 社外講師</td><td><input type="checkbox"/> 社内講師</td><td><input type="checkbox"/> 特許出願</td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> – 後進の育成(メンタリング、コーチング等) 			<input type="checkbox"/> 要求モデリング	<input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計	<input type="checkbox"/> システムマネジメント	<input type="checkbox"/> セキュリティ	<input type="checkbox"/> ネットワーク	<input type="checkbox"/> プラットフォーム	<input type="checkbox"/> 標準化と再利用	<input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価	<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動	<input type="checkbox"/> 著書	<input type="checkbox"/> 社外論文掲載	<input type="checkbox"/> 社内論文掲載	<input type="checkbox"/> 社外講師	<input type="checkbox"/> 社内講師	<input type="checkbox"/> 特許出願	
<input type="checkbox"/> 要求モデリング	<input type="checkbox"/> アーキテクチャ設計	<input type="checkbox"/> システムマネジメント	<input type="checkbox"/> セキュリティ															
<input type="checkbox"/> ネットワーク	<input type="checkbox"/> プラットフォーム	<input type="checkbox"/> 標準化と再利用	<input type="checkbox"/> アーキテクチャの評価															
<input type="checkbox"/> 学会、委員会等プロフェッショナルコミュニティ活動	<input type="checkbox"/> 著書	<input type="checkbox"/> 社外論文掲載	<input type="checkbox"/> 社内論文掲載															
<input type="checkbox"/> 社外講師	<input type="checkbox"/> 社内講師	<input type="checkbox"/> 特許出願																