



## ソフトウェア・エンジニア/Software Engineer 6million and above

**IT業界でのキャリアアップをサポートします！**

### Job Information

#### Recruiter

Fidel Consulting KK

#### Job ID

1522554

#### Industry

IT Consulting

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards

#### Salary

6 million yen ~ 10 million yen

#### Refreshed

February 18th, 2025 18:48

### General Requirements

#### Minimum Experience Level

Over 10 years

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

- Java、JavaScriptのプログラミング言語経験
- Javaを用いたソフトウェア開発の実務経験（プログラミング経験5,000時間以上）。
- JavaScriptを用いたソフトウェア開発の実務経験（プログラミング経験1,000時間以上）
- J2EE Webアプリケーションの開発経験（EJBは必須ではありません。）
- フレームワーク（Spring Boot）の使用経験
- プログラミングしたWebアプリケーションがインターネット上で市販されていること
- OAuth 2.0とOpenID Connectの理解
- OAuth 2.0とOpenID Connectプロトコルの理解と実装経験。
- 認証と認可フローの設計と実装。
- セキュリティプロトコルや暗号化技術の経験
- 公開鍵暗号、PKI、TLS、チャレンジレスポンスなどのセキュリティ（プロトコル）を理解していること。
- データ暗号化とセキュリティのベストプラクティスの経験
- Linux操作能力
- Linux環境でのWebアプリケーションの開発・運用経験。
- シェルやエディタを流暢に操作し、OSやアプリケーションの設定変更ができる、
- ファイル管理、プログラムの起動・停止、監視などがスムーズに行える。

- シェルスクリプトや自動化ができる。
- Docker、Kubernetesの使用経験
- コンテナ化技術（Docker）の利用経験。
- Kubernetesマニフェストの開発経験。
- デプロイするアプリケーションがインターネット上で商用利用可能であること。
- 英文仕様書の読解力
- OAuth2/OIDC/WebAuthn/NIST SP 800-63シリーズなどの英語仕様の理解

#### あると望ましい資格

- 周囲と協調し、コミュニケーションを取りながら業務を進められる方
- 積極的に顧客を訪問し、DXCと自社の価値を提案できる方
- 数字（受注量）に対する責任感
- 適切な報告・連絡・相談ができる方
- ビジネスマナー・スキル
- 優れたコミュニケーション能力
- 自主性、判断力、コントロール力
- システムやソフトウェアの構成要素と構成要素間のコミュニケーションを明確に説明できるスキル

日本語 日本語はネイティブルーベル（日本語能力試験N）、英語はビジネスレベル

- Experience with Java and JavaScript programming languages
- Practical experience in software development using Java (more than 5,000 hours of programming experience).
- Practical experience in software development using JavaScript (more than 1,000 hours of programming experience)
- Experience developing J2EE Web applications (EJB is not required)
- Experience using frameworks (Spring Boot).
- The web application you have programmed is commercially available on the Internet.
- Understanding OAuth 2.0 and OpenID Connect
- Strong understanding and implementation experience of OAuth 2.0 and OpenID Connect protocols.
- Design and implementation of authentication and authorization flow.
- Experience with security protocols and encryption technologies
- Understanding of security (protocols) such as public key cryptography, PKI, TLS, and challenge response.
- Experience with data encryption and security best practices.
- Linux operation ability
- Experience in developing and operating web applications in a Linux environment.
- Ability to operate shells and editors fluently, and change settings of OS and applications,
- File management, program start/stop, monitoring, etc. can be performed smoothly.
- Shell scripting and automation.
- Experience with Docker and Kubernetes
- Experience using containerization technologies (Docker).
- Experience developing Kubernetes manifests.
- The application you deploy must be commercially available on the Internet.
- Ability to read and understand English specifications
- Understanding of English specifications such as OAuth2/OIDC/WebAuthn/NIST SP 800-63 series

#### Preferred Qualification:

- Able to work in cooperation with others and communicate well
- Willingness to visit customers and propose DXC and its own value to them
- Responsibility for numbers (order volume)
- Ability to make appropriate reports, contacts, and consultations
- Business manners and skills
- Excellent communication skills
- Self-motivation, judgment and control
- Skills to clearly illustrate the components of systems and software and the communication between the components

**Japanese Languages:** Native level (JLPT N) Japanese required and Business level English required.

#### Required Skills

- Java、JavaScriptのプログラミング言語経験
- Javaを用いたソフトウェア開発の実務経験（プログラミング経験5,000時間以上）。
- JavaScriptを用いたソフトウェア開発の実務経験（プログラミング経験1,000時間以上）
- J2EE Webアプリケーションの開発経験（EJBは必須ではありません。）
- フレームワーク（Spring Boot）の使用経験
- プログラミングしたWebアプリケーションがインターネット上で市販されていること
- OAuth 2.0とOpenID Connectの理解
- OAuth 2.0とOpenID Connectプロトコルの理解と実装経験。
- 認証と認可フローの設計と実装。
- セキュリティプロトコルや暗号化技術の経験
- 公開鍵暗号、PKI、TLS、チャレンジレスポンスなどのセキュリティ（プロトコル）を理解していること。
- データ暗号化とセキュリティのベストプラクティスの経験
- Linux操作能力
- Linux環境でのWebアプリケーションの開発・運用経験。
- シェルやエディタを流暢に操作し、OSやアプリケーションの設定変更ができる、
- ファイル管理、プログラムの起動・停止、監視などがスムーズに行える。
- シェルスクリプトや自動化ができる。
- Docker、Kubernetesの使用経験
- コンテナ化技術（Docker）の利用経験。
- Kubernetesマニフェストの開発経験。

- デプロイするアプリケーションがインターネット上で商用利用可能であること。
- 英文仕様書の読解力
- OAuth2/OIDC/WebAuthn/NIST SP 800-63シリーズなどの英語仕様の理解

#### あると望ましい資格

- 周囲と協調し、コミュニケーションを取りながら業務を進められる方
- 積極的に顧客を訪問し、DXCと自社の価値を提案できる方
- 数字（受注量）に対する責任感
- 適切な報告・連絡・相談ができる方
- ビジネスマナー・スキル
- 優れたコミュニケーション能力
- 自主性、判断力、コントロール力
- システムやソフトウェアの構成要素と構成要素間のコミュニケーションを明確に説明できるスキル

日本語 日本語はネイティブルペル（日本語能力試験N）、英語はビジネスレベル

- Experience with Java and JavaScript programming languages
- Practical experience in software development using Java (more than 5,000 hours of programming experience).
- Practical experience in software development using JavaScript (more than 1,000 hours of programming experience)
- Experience developing J2EE Web applications (EJB is not required)
- Experience using frameworks (Spring Boot).
- The web application you have programmed is commercially available on the Internet.
- Understanding OAuth 2.0 and OpenID Connect
- Strong understanding and implementation experience of OAuth 2.0 and OpenID Connect protocols.
- Design and implementation of authentication and authorization flow.
- Experience with security protocols and encryption technologies
- Understanding of security (protocols) such as public key cryptography, PKI, TLS, and challenge response.
- Experience with data encryption and security best practices.
- Linux operation ability
- Experience in developing and operating web applications in a Linux environment.
- Ability to operate shells and editors fluently, and change settings of OS and applications,
- File management, program start/stop, monitoring, etc. can be performed smoothly.
- Shell scripting and automation.
- Experience with Docker and Kubernetes
- Experience using containerization technologies (Docker).
- Experience developing Kubernetes manifests.
- The application you deploy must be commercially available on the Internet.
- Ability to read and understand English specifications
- Understanding of English specifications such as OAuth2/OIDC/WebAuthn/NIST SP 800-63 series

#### Preferred Qualification:

- Able to work in cooperation with others and communicate well
- Willingness to visit customers and propose DXC and its own value to them
- Responsibility for numbers (order volume)
- Ability to make appropriate reports, contacts, and consultations
- Business manners and skills
- Excellent communication skills
- Self-motivation, judgment and control
- Skills to clearly illustrate the components of systems and software and the communication between the components

**Japanese Languages:** Native level (JLPT N) Japanese required and Business level English required.

#### Company Description