

【大阪】大手小売企業向けシステム開発 | プライム案件の為、企画段階から携われる！  
フルフレックス | 在宅勤務可 | 残業少なめ

社会インフラを担うシステム開発PJTを上流からリード | 年休124日 | 賞与約5ヶ月

## Job Information

### Hiring Company

VINX CORP.

### Job ID

1572564

### Industry

Internet, Web Services

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Chuo-ku

### Train Description

Yotsubashi Line, Nishi Umeda Station

### Salary

4 million yen ~ 7 million yen

### Work Hours

フレックスタイム制 (標準勤務時間 09:00-18:00 / 休憩時間 60分)

### Holidays

完全週休2日制 (土・日・祝日)

### Refreshed

May 8th, 2026 12:01

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### ≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- ・ 流通・小売業向けシステム開発において、企画から運用まで一貫して担当
- ・ 業界最先端のキャッシュレス・無人レジ技術に携われるやりがい
- ・ 自社開発環境で上流工程に関与し、PL/PMへのキャリアアップが可能
- ・ フルフレックス・在宅勤務可・残業月15hと働きやすい環境が充実

### 【業務内容】

★超大手小売企業の流通システム開発/プライム案件の為、企画段階から全行程に携わることが可能

★残業時間15h/有給休暇7割以上消化

小売業、専門店、サービス業向けのシステム提案、構築業務に携わって頂きます。扱う商品はPOSアプリ「ANY-CUBE」、

決済アプリ「SoftwareCAT」、販促システム「Satisfa」等、当社の主力プロダクトが中心です。  
 まずはSEの方はいずれかのシステム開発、リーダーはプロジェクトマネージャーの元でシステム開発のリーダー業務から担当して頂きます。

#### <VINXの強み・魅力点>

- ・自社で上流工程から関わっていることもあり、自社開発で製品開発に企画の段階から関わるができる環境です。
- ・流通に特化しており、流通関連のシステムとしては業界でもトップクラスの技術を保有し、キャッシュレスや無人レジ等の業界最先端の技術に関わることができます。
- ・直近でも訪日外国人の増加やサービス業の人手不足に伴ってキャッシュレス化や無人レジのニーズは高まっており、今後も需要が見込まれるマーケットです。

#### <募集背景>

大手小売企業やドラッグチェーンからの案件を多く受けており、既存体制への強化とあわせて新規案件獲得のために、この度流通小売業向けシステムエンジニアを大幅増員中です。

各種ポジションで幅広く募集しております！

- ・流通小売業向けのシステムに興味関心のある方
  - ・上流工程の経験を活かしたい・積みたい方
  - ・ご自身の経験をもとにPL/PMにチャレンジされたい方
- などなど、是非ご検討ください！

#### <配属部署>

スキルや適性などを総合的に考慮して、提案させていただきます。

#### ■配属例

- ・自社POSアプリケーションパッケージ開発/提案/保守部門
- ・流通業（小売業：スーパーマーケット）向けシステム開発/提案/保守部門
- ・ヘルプデスク業務/管理/提案部門 など

※適性や募集状況によって変動致します。

#### <概要>

##### ■組織構成：

配属先には20代～50代まで幅広く在籍しており、20代も多い組織です。

##### ■入社後教育：

最初は基本的にOJTで、業務を身近に感じて頂きながら学習していただきます。  
 業務理解度に応じて、チームの中での役割を割り振りいたします。

##### ■自己啓発の促進：

会社推奨のIT関連資格には受験料補助があり、合格者には合格一時金を支給！  
 IT関連資格以外にも、流通系資格である「販売士」やその他英検、簿記、会計士など多数の資格に対して一時金を支給し、社員の自己啓発を応援しています。

##### ■ワークライフバランス：

全社平均残業時間は15hと残業時間抑制を進めております。  
 また、有給休暇取得率は7割以上を維持しており、有給休暇取得を奨励する為に、年10日取得奨励日を設けております。  
 その他、週2回(火・木)はノー残業デーと設定しており、徹底した制度の中で働くことが可能です。  
 在宅勤務制度あり。業務や案件によって日数は異なりますが、全社では40%程度の利用率です。

##### ■労働時間区分（フレックスタイム制）：

コアタイムなしのフレックスタイム制（フルフレックス）

休憩時間 60分

標準勤務時間 09：00-18：00

※9:00-18:00勤務の方が多くですが、業務状況に合わせて柔軟に勤務されている方も多くいます。

業務や案件状況を考慮しつつ、勤務時間を調整して遅出・早上がりなど活用されている方が多くいらっしゃいます。

##### ★在宅勤務（リモート勤務）制度あり

日数や制度利用については業務内容によります。

##### ★育児・介護時短勤務制度あり

フレックスタイム制とは別に、育児や介護のための時短勤務制度も導入されています。

#### <この仕事で得られるもの>

- ・自社で上流工程から関わっていることもあり、自社開発で製品開発に企画の段階から関わるができる環境です。
- ・流通に特化しており、流通関連のシステムとしては業界でもトップクラスの技術を保有し、キャッシュレスや無人レジ等の業界最先端の技術に関わることができます。
- ・直近でも訪日外国人の増加やサービス業の人手不足に伴ってキャッシュレス化や無人レジのニーズは高まっており、今後も需要が見込まれるマーケットです。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、6ヶ月（試用期間中は正式雇用時と同じ条件となります）

#### 【給与】

月給制

月額（基本給）：220,000円～540,000円

※記載金額は選考を通じて上下する可能性があります。

※応相談。経験・能力を考慮して決定いたします。

■給与例：PG 年収443万円 / SE 年収571万円 / PL 年収688万円 / PM 年収931万円

■昇給：年1回（1月）

■賞与：年2回（3月、9月） ※前年実績 4.95ヶ月

#### 【就業時間】

9:00-18:00（基本） ※フレックスタイム制導入

※コアタイムなしのフレックスタイム制（フルフレックス）

（標準勤務時間 09：00-18：00／休憩時間 60分）

#### 【勤務地】

<京橋オフィス>

大阪市北区堂島浜2-2-8 東洋紡ビル

大阪ビジネスパーク駅 徒歩3分、京橋駅 徒歩5分

<大阪オフィス>

大阪市中央区城見2-1-61 ツイン21 JYOタワー

京阪中之島線渡辺橋駅 徒歩5分、大阪メトロ四つ橋線西梅田駅 徒歩6分、JR東西線北新地駅 徒歩7分

\*大阪地区における事業およびオフィス機能を大阪オフィス（現：京橋オフィス）に統合し、堂島オフィス（現：大阪本社）は、2026年8月末をもちまして閉鎖いたします。

順次、大阪オフィスへ移転し、閉鎖後の業務は大阪オフィスにて引き続き対応してまいります。

#### 【休日休暇】

- 年間休日日数：124日
- 完全週休2日制（土・日・祝日）
- 年末年始休暇
- 夏季休暇
- 有給休暇：初年度有給休暇日数10日、最大有給日数20日

#### 【待遇・福利厚生】

- 通勤手当
- 残業手当
- 各種保険（雇用保険/労災保険/健康保険/厚生年金保険）
- 財形貯蓄
- 確定拠出年金
- 資格取得奨励金制度
- 育児・介護休暇制度

---

## Required Skills

#### 【必須要件】

- システム開発・運用・保守いずれかのご経験が2～3年以上ある方 ※言語不問

#### 【歓迎要件】

- C#/Java/Python/R/Oracle/SQL Server/Microsoft Azureのご経験
- 小売業向けシステムの業務経験のある方・興味のある方
- ≪PL/PM希望の方≫ 開発案件のマネジメント経験  
※規模感（〇人規模という形式でご提示ください）

#### 【求める人物像】

- 多様な分野の人と明るくコミュニケーションが取れる方
- 好奇心旺盛な方
- 熱意のある方

#### 【選考について】

書類選考→適性検査→面接（1～2回）→内定

---

## Company Description