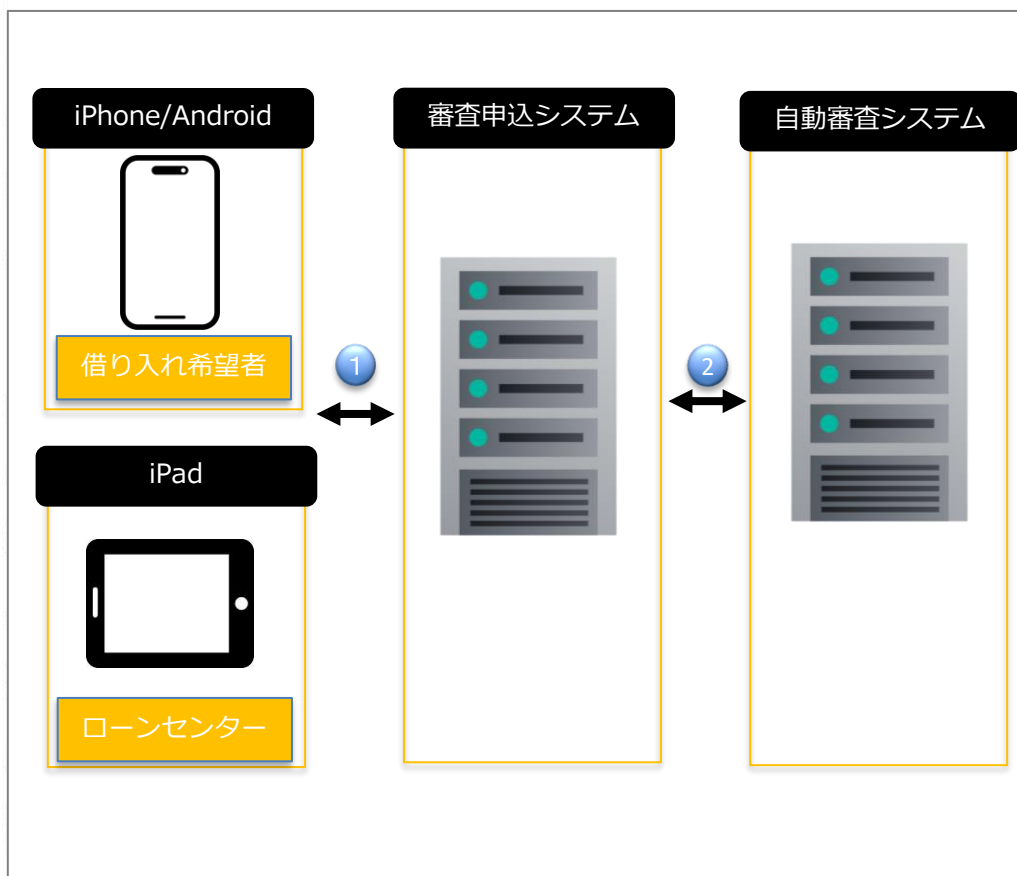


#	主要案件	プロジェクト概要
	住宅ローン審査申込システム	住宅ローン借り入れ希望者向けの審査申込システム Xamarine(現在.NET MAUIが後継)での実装による、申込チャネルのマルチデバイス対応 (iPhone、Android、iPad)
	電子タクシーチケットサービス	タクシー利用時のスマートフォンでの電子タクシーチケットを利用した決済サービス 利用者の利便性向上、事業者の事務効率化が主たる目的 (iOS、Android対応)

住宅ローン借入れ希望者向けの審査申込システム

- ①申込チャネルのマルチデバイス対応（iPhone、Android、iPad）
- ②自動審査システム即時連携により申込～審査結果確認のワンストップ+高速化を実現



1

審査申込

借り入れ希望者のスマートフォン、ローンセンターのiPadそれぞれのアプリから、審査に必要な情報を入力

2

自動審査

申込された情報を一定間隔で自動審査システムへ連携。同様に一定間隔で自動審査システムより審査結果を受信（APIによる連携）

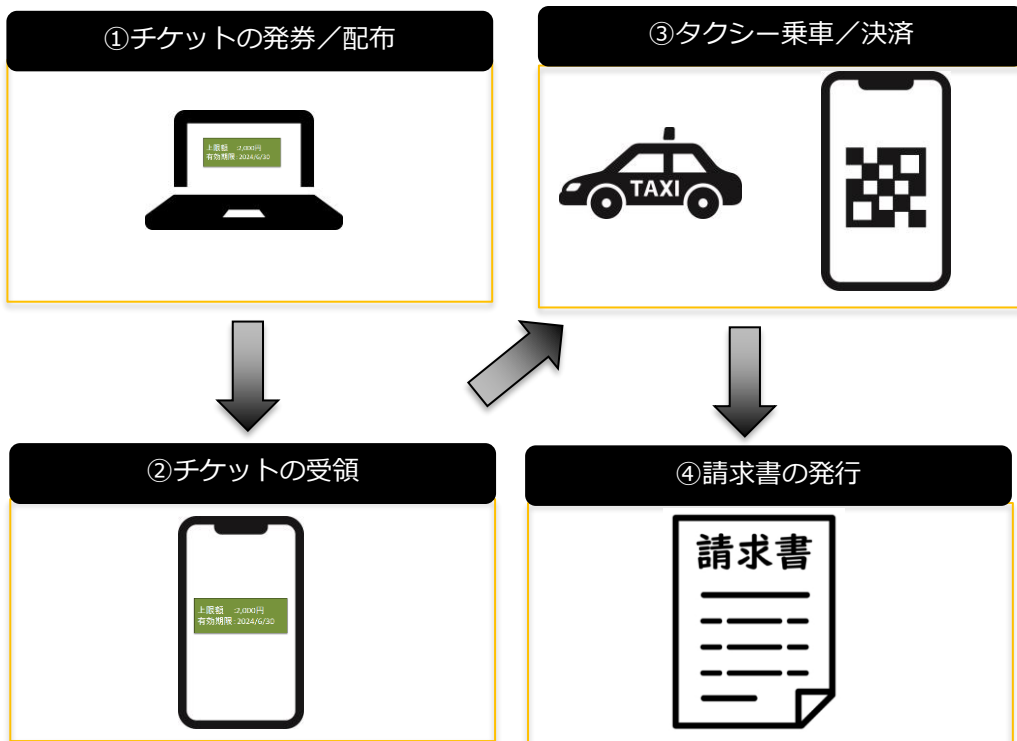
使用技術

フロントエンド : Xamarin (C#)

バックエンド : PHP

タクシーチケットの電子化による利便性向上、事務効率化

- ①チケットの不正利用の防止、有効期限の厳格化の実現
- ②紙チケットレスでの決済により利用者側の利便性向上
- ③チケット発券～料金精算請求までの自動化による事業者側の事務効率化



①チケットの発券/配布

契約プランに応じた与信枠の範囲で電子チケットを発券し、該当のアプリ利用者配布する。

②チケットの受領

配布されたチケットを受領する。
使用目的に応じた仕訳けが可能。

③タクシー乗車/決済

タクシー乗車時に車載のQRコードを読みこむことで電子チケットによる決済を行う。

④請求書の発行

日次で決済データを基幹システムに連携。
月単位で決済データを集計を行い、基本料金と合わせて請求書発行

使用技術

フロントエンド: Swift、Kotlin

バックエンド: Java (SpringBoot)