# SPENCER FORREST

## **PROFIL PERSONNEL**

Développeur s'informant sur l'architecture logicielle à travers des livres et des articles pour améliorer la création de systèmes centrés sur les règles métiers et constitués de modules à dépendances faibles facilitant ainsi l'ajout ou la modification de fonctionnalités.

## DOMAINE D'EXPERTISE

✓ Java

✓ Spring Boot / Spring MVC

✓ Spring Security

✓ Hibernate ORM

✓ SQL

✓ TypeScript

✓ Angular 11

✓ Clean Architecture

✓ Domain Driven Design (DDD)

✓ Principes SOLID

√ Test Driven Development (TDD)

✓ Méthodologie SCRUM

## **CARRIÈRE & ACCOMPLISSEMENT**

<u>User Management Application</u>- https://github.com/spencer-forrest-java/spring-user-management-client Gestion de comptes utilisateurs.

- > Gestion de dépendances avec Maven.
- Création d'un service web de type REST avec Spring Boot et Spring Web MVC.
- > Gestion de la sécurité des endpoints en utilisant des rôles et des autorités avec Spring Security.
- Sécurisation des requêtes reçues par le service web en utilisant JWT (JSON Web Token).
- Verrouillage du compte ciblé par une attaque de force brute.
- ➤ Chiffrement des mots de passe dans la base de données.
- > Connection à la base de données MySQL grâce à JDBC.
- ➤ Opérations CRUD à l'aide de Hibernate ORM et Spring Data JPA.
- Envoi de mots de passe auto-générés par courriel en utilisant Java Mail API.
- Création d'une application web monopage avec Angular 11.
- ➤ Utilisation de Bootstrap 4 et CSS 3 pour rendre l'application web réactif.

<u>EMPLOYEE DIRECTORY</u>- https://github.com/spencer-forrest-java/spring-mvc-thymeleaf-employee Gestion de l'annuaire des employés.

- > Gestion de dépendances avec Maven.
- > Création d'une application web monolitique avec Spring boot et Spring Web MVC.
- ➤ Connection à la base de données MySQL grâce à JDBC.
- > Opérations CRUD à l'aide de Hibernate ORM et Spring Data JPA.
- > Création de l'interface utilisateur en utilisant le moteur de template Thymeleaf.
- ➤ Utilisation de Bootstrap 4 et CSS 3 pour rendre l'application web réactif.

### **GRIDY** - https://github.com/supensa/oc ios project5

L'utilisateur crée un puzzle avec sa caméra ou ses images et le résout avec le moins de tours possible, 16 étant le minimum.

- Programmation de l'application iOS native sans aucun storyboard.
- ➤ Utilisation possible de la caméra de l'appareil.
- Utilisation possible de la bibliothèque d'images.
- Programmation des différentes vues en se servant d'auto layout.
- > Création d'une mise en page réactif pour iPads and iPhones en portrait et paysage en utilisant les size classes.
- Mise en œuvre d'une fonctionnalité de glisser déposer pour certaines vues en utilisant les gestures recognizers.
- ➤ Utilisation de UIActivityViewController pour permettre à l'utilisateur de partager une partie du contenu de l'application à travers d'autres applications (courriel, réseaux sociaux, etc...).

## FocusOn - https://github.com/supensa/FocusOn

L'utilisateur finit jusqu'à trois tâches pour compléter un but journalier. Il peut voir l'historique et le progrès des tâches et buts.

- > Création d'une application iOS native à l'aide d'un storyboard.
- > Séparation de l'application en trois parties en utilisant UITabBarController.
- ➤ Création d'un histogramme grâce au framework Charts.
- Séparation des deux histogrammes en se servant de UISegmentedControl.
- Création d'animations visuels lors de l'achèvement d'un but en utilisant UIView.animate() et CGAffineTransform.
- > Rappel de l'utilisateur concernant son but journalier grâce aux notifications locales à intervalles réguliers.
- Récupération, sauvegarde, mise à jour et suppression de données sur l'appareil à l'aide de Core Data.
- > Affichage des données en utilisent UITableView et le patron de conception délégation.
- ▶ Utilisation de XCTest pour des tests unitaires avec une couverture de 74%.

## POPCORNSWIRL - https://github.com/supensa/PopCornSwirlProject

L'utilisateur ajoute/enlève des films de sa liste des favoris et peut écrire un commentaire au sujet du film.

- ➤ Création d'une application iOS native à l'aide d'un storyboard.
- > Utilisation du gestionnaire de dépendance CocoaPods pour avoir accès à la bibliothèque Alamofire.
- ➤ Utilisation du framework AlamoFire pour se connecter à un service web.
- ➤ Affichage de publicité en s'aidant du framework Google AdMob.
- ➤ Séparation de l'application en trois parties grâce à UITabBarController.
- ➤ Connection à un service web pour permettre l'authentification de l'utilisateur.
- > Récupération, sauvegarde, mise à jour et suppression de données du cloud à travers un service web.
- > Récupération, sauvegarde, mise à jour et suppression de données sur l'appareil en se servant de Core Data.
- ➤ Affichage des données en utilisent UITableView et le patron de conception délégation.

#### DEVELOPPEUR WEB À TEMPS PARTIEL

1 AN ET 5 MOIS

Entreprise of Information System (EIS)

- ➤ Développement Front-end :
  - ✓ Utilisation de HTML
  - ✓ Utilisation de CSS
- ➤ Développement Back-end avec Java :
  - ✓ Utilisation du Framework Spring Web MVC.
  - ✓ Utilisation du framework Hibernate ORM.
- Utilisation de SQL pour interroger la base de données.
- Création d'un application native Android en utilisant Java.
  - ✓ Envoi de requêtes à une service web de type REST.✓ Analyse des réponses au format JSON.

## **DEVELOPPEUR FRONT-END À TEMPS PARTIEL**

1 AN ET 6 MOIS

Joseph F. Smith Library

- ➤ Développement front-end avec HTML, JavaScript et CSS.
- Utilisation du framework JQuery.

## **ÉTUDES SUPÉRIEURES**

### Titre RNCP niveau 2 (EQF 6) - iOS Developer

OpenClassrooms

Fin 2019

Lyon, France

### **Bachelor of Science in Computer Science**

Brigham Young University Hawaii

Fin 2016

Laie, Hawaï

• Grade Point Average: 3.795 / 4.00

• Spécialisation : Programmation et Ingénierie logicielle.

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

### Langues:

- Anglais (Courant).
- Français (Natif).