

Maxime Sabbadini

MSA

3 ans d'expérience

**Développeur Web /
Mobile**

87 rue Saint Jaume, Res Les Mimosas 83300 Draguignan
06 69 12 42 45
maxime.sabbadini@orange.fr

Célibataire
31 ans - 18/03/1993
Nationalité : Française
Mobilité : Var - Toulon - Sophia Antipolis
Permis B

Références

- 2022-2024, Jobbiz Intérim: Fabien Felixine (Président)
- 2021, Lionel Thibaud (Tuteur)

Domaines de compétences

- **Développement web** : Front-end et Back-end avec Javascript, Typescript, React JS, Node.JS, Tailwind CSS, MongoDB
- **Développement Mobile** : Applications mobiles créées avec Flutter
- **CMS** : Maîtrise de WordPress , création de sites vitrines et gestion des contenus
- **Gestion des projets** : Automatisation, création de systèmes de gestion de devis et suivi clients
- **Intégration de Maquettes** : Réalisation d'interfaces web et mobiles en suivant les modèles sous Figma
- **Gestion de projet avec Jira** : Suivi des tickets, réflexion sur les fonctionnalités, sprint
- **Mise en place de notifications** : Implémentation via OneSignal pour informer les utilisateurs en temps réel.

Environnements d'interventions

- Environnements agiles et collaboratifs.
- Adaptation à divers outils et méthodologies de gestion de projets.

Environnements techniques

- **Langages** : HTML, CSS, SASS, PHP, Javascript, TypeScript
- **Frameworks**: React JS, Node.js, Express, Tailwind CSS
- **Base de données**: MongoDB, SQLite, SQL
- **Systèmes** : Window, MacOS
- **Outils** : Git, VSCode, Jira, Figma, Mongo Compass, Github, XCODE
- **Développement Mobile** : Flutter

Formations

- **Développeur d'application - JavaScript React (RNCP niveau 6 équivalent Bac +3/4)**, 2024, OpenClassroom,
 - **Développeur Web & Web Mobile (RNCP niveau 5 équivalent Bac +2)**, 2021, Greta du Var, Saint Raphaël
 - **Bac Pro SEN option Audio Vidéo Multimédia** , 2011, Lycée Maurice Genevoix, Ingré
 - **BEP SEID** , 2011, Lycée Maurice Genevoix, Ingré
-

Jobbiz Interim – Fort De France (Martinique)

2 ans Alternance

Développeur Full Stack 06-2022 /06-2024

Société dans l'intérim qui cherche à revoir le fonctionnement avec une digitalisation et une autonomie que ce soit de l'entreprise ou de l'intérimaire dans diverses procédures. Le but est d'un refonte du site existant ainsi que la refactorisation des fonctions en place avec des technologies plus récentes.

Portail de Connexion / Inscription

Objectif(s) :

- Création d'un portail de connexion
- Redirection vers les différents sites selon le rôle de l'utilisateur
- Création de page pour l'inscription pour les intérimaires

Réalisation(s) :

- Création et mise en place d'une structure
- Configuration Tailwind CSS selon les différents éléments du Responsable Design
- Mise en place de la connexion api / site
- Intégration des maquettes
- Mise en place de composants réutilisables
- Mise en place des vérifications au niveau de l'inscription (vérification d'existence de compte, âge, ...)
- Mise en place d'une validation de compte avec un code unique fourni par mail.

Environnement(s) technique(s) :

- Javascript, React JS, Tailwind CSS, Api Rest
- Jira
- Figma
- Github

Portail Intérimaire

Objectif(s) :

- Création d'un site pour Intérimaire
- Permettre le remplissage des heures
- Visualisation des missions disponibles
- Historique des Missions effectuées par l'intérimaire
- Visualisation des documents (Fiche de paie, contrat)

Réalisation(s) :

- Création et mise en place d'une structure
- Configuration Tailwind CSS selon les différents éléments du Responsable Design
- Mise en place de la connexion api / site
- Intégration des maquettes
- Mise en place de composants réutilisables
- Mise en place des différentes sections :
 - **Recherche de Mission**
 - Visualisation des diverses informations de la mission (taux horaire, équipements, description de l'emploi, ...)
 - Déposer ou Annuler la candidature
 - Vérification de la compatibilité du profil avec la mission
 - Vérification de la disponibilité du profil
 - **Profil**
 - Mise en place des Sections :
 - **Mon compte** permet la modification de certaines informations (Numéro de téléphone, adresse)
 - **Mon Savoir Faire** permet de fournir divers informations sur l'expérience de l'utilisateur (cv, expérience, diplômes, permis , équipements)
 - **Mes justificatifs** permettent de fournir les documents nécessaires pour la vérification de l'identité ainsi que pour les documents comme la fiche de paie ainsi que les contrats de missions.
 - **Mes disponibilités** permettent d'indiquer les préférences sur le travail (matin, après-midi, journée, nuit) ainsi que les périodes d'indisponibilités.
 - **Paramètres** permet de faire la modification de mot de passe, le mail ou de faire une demande de suppression de compte.
 - **Documents**
 - Mise en place des sections :
 - **Contrats** permet de voir les contrats à signer (mise en place d'une signature électronique) ou signé
 - **Relevé d'heure** permet de voir les relevés à compléter avec vérification des informations ou complet avec une estimation de salaire selon les informations fournis
 - **Fiche de paie** permet de voir les documents ainsi que le montant du mois
 - **Mes Missions**
 - Mise en place des sections (Terminées, en cours, à venir) qui permettent de voir les missions liées à l'intérimaire sous forme de carte.
 - **Tableau de bord**
 - Mise en place de différents éléments :
 - Affichage des récentes missions.
 - Mise en place d'un bloc pour indiquer les diverses informations nécessaires pour la validation du profil avec une barre de progression.
 - Mise en place d'un bloc pour afficher le nombre de contrats à signer, nouvelles fiches de paie et relevé d'heure à compléter.
- **Fiche Mission :**
 - Permet de voir diverses informations de la mission (planning, informations de l'entreprise, lieu, pré-requis, ...)

Environnement(s) technique(s) :

- Javascript, React JS, Tailwind CSS, Api Rest
- Jira
- Figma
- Github

Portail Entreprise

Objectif(s) :

- Création d'un portail pour les entreprises
- Permettre la gestion des relevés d'heures
- Visualisation et gestion des missions
- Visualisation des documents (Fiche de paie, contrat)
- Permettre la création

Réalisation(s) :

- Création et mise en place d'une structure
- Configuration Tailwind CSS selon les différents éléments du Responsable Design
- Mise en place de la connexion api / site
- Intégration des maquettes
- Mise en place de composants réutilisables
- Mise en place des différentes sections :
 - o **Création de missions :**
 - Mise en place d'un formulaire en plusieurs étapes :
 - Secteur d'activité / Qualification du poste selon le secteur
 - Pré-requis (permis , équipements, langues)
 - Motif de Recours avec modal selon le choix
 - Lieu & Date avec pré-remplissage selon les informations de l'entreprise
 - Création de planning
 - Rémunération
 - Invitation de profil ayant déjà travaillé avec l'entreprise
 - Indication du responsable du futur intérimaire
 - Informations supplémentaires pour l'intérimaire ou l'agence
 - Confirmation des informations avec à la validation de celle-ci , l'envoi de notifications
 - o **Tableau de bord :**
 - Visualisation des missions en cours, contrat à signer, factures à régler , relevés d'heure à vérifier
 - o **Profil :**
 - Visualisation des informations de l'entreprise dans différentes rubriques (Compte , informations légales, ...)
 - o **Documents :**
 - Contrats à signer ou signé
 - Factures à régler ou réglé
 - o **Relevés d'heures :**
 - A vérifier avec mise en place de modal permettant soit la validation des informations de l'intérimaire ou le remplissage des heures par l'entreprise.

- Litige qui permet de voir les relevés avec une anomalie entre les informations de l'intérimaire et l'entreprise.
- Vérifié permet de voir les relevés validés par l'entreprise
- **Missions :**
 - Mise en place des sections (Terminées, en cours, à venir) qui permettent de voir les missions avec le nom de l'intérimaire sous forme de carte.
- **Fiche Mission :**
 - Permet de voir diverses informations de la mission (planning, informations de l'intérimaire, lieu, pré-requis, ...)
- Mise en place de gestion au niveau des rôles et autorisation
- Mise en place de système d'invitation
- Mise en place de multi-comptes entreprise.

Environnement(s) technique(s) :

- Javascript, React JS, Tailwind CSS, Api Rest, OneSignal
- Jira
- Figma
- GitHub

Portail Administration

Objectif(s) :

- Création d'un portail administrateur
- Gestion des profils intérimaires
- Gestion des entreprises
- Gestion des documents

Réalisation(s) :

- Création et mise en place d'une structure
- Configuration Tailwind CSS selon les différents éléments du Responsable Design
- Mise en place de la connexion api / site
- Intégration des maquettes
- Mise en place de composants réutilisables
- Mise en place de sections :
 - Vérification des documents d'intérimaires
 - Vérification des missions créé par les entreprises
 - Vérification des relevés d'heures
 - Viviers qui permet la création de groupes et qui facilite la recherche ainsi que la notification pour la promotion de missions

Environnement(s) technique(s) :

- Javascript, React JS, Tailwind CSS, Api Rest
- Jira
- Figma
- Github

Backend

Objectif(s) :

- Refonte du backend
- Automatisation de générations de documents
- Automatisation dans la création de missions avec notifications
- Mise en relation avec BESTT

Réalisation(s) :

- Création des divers modèles selon les besoins
- Configuration du router avec trois blocs (intérimaire, entreprise, administrateur)
- Mise en place des différents services (GET, POST, PUT, DELETE)
- Mise en place des fonctionnalités selon les tickets (automatisation de création de mission ...)
- Mise en place de CRON pour l'envoi de notifications selon les besoins
- Mise en place de génération de documents

Environnement(s) technique(s) :

- Javascript, Node.js, MongoDB, Express, OneSignal, Discord.js, CRON
- Jira

Application Mobile Intérimaire / Entreprise

Objectif(s) :

- Création d'application mobile Intérimaire
- Création d'application mobile Entreprise
- Adaptation des fonctionnalités des sites pour les applications Mobiles
- Intégration des maquettes

Réalisation(s) :

- Mise en place de la structure (Flutter Bloc)
- Configuration et création de composants selon les différents éléments du Responsable Design
- Mise en place de la connexion api / site
- Mise en production ou test des applications sur Apple ou Android

Environnement(s) technique(s) :

- Flutter, OneSignal, Firebase, Flutter Bloc
- Jira
- Github
- XCODE

Développeur Web

06-2021 /07-2021

Site Vitrine

Objectif(s) :

- Mise en place d'un site vitrine
- Automatisation du message des horaires de l'entreprise.

Réalisation(s) :

- Mise en place d'un site WordPress
- Création des éléments avec Elementor
- Mise en place d'un script permettant la gestion des horaires de l'entreprise

Environnement(s) technique(s) :

- Javascript, WordPress
- Figma

Gestion Client / Devis

Objectif(s) :

- Mise en place d'un site pour le suivi des clients et des devis

Réalisation(s) :

- Mise en place sur site
- Mise en place de la section création devis avec automatisation selon les informations fournies (calcul du matériel selon le métrage de la toiture, ...)
- Mise en place de la section client permettant de la gestion des informations du client et le suivi des factures ou devis.

Environnement(s) technique(s) :

- PHP, Ajax, Jquery, Html, CSS
- Figma