

Hammayoun Safi

32, rue Egar Quinet
92240 Malakoff, France
+33 7 66 66 62 33
hmmshl@gmail.com

Développeur junior

ÉDUCATION

2012-2015 (Pakistan) : Baccalauréat

2015-2019 (Suède): Lycée professionnel. Formation au développement web

2019- déc 2020 (France): Formation Web chez Konexio Digistart.

Préparation au Delf B1 (diplôme d'études de langue française)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2013 - 2015 (Afghanistan/Pakistan): Commercial auprès d'un producteur de miel artisanal (distribution internationale)

2016 - 2018 (Suède): Guide touristique à Älvkungen. Accueil de groupes. Pilotage du bateau.

2019- déc 2020 (France): Interprète bénévole au sein de l'association Scarabée

Depuis déc 2020: Développeur junior pour Blackbird (Jam)

[Jam](#) est un média conversationnel, un robot dans Facebook Messenger, qui a pour objectif d'inspirer les jeunes dans leur quotidien en leur proposant un sujet sur lequel ils peuvent donner leur avis. Mon rôle était de concevoir et développer de nouvelles fonctionnalités dans le système de récupération de données multi-bots et le site de rédaction pour les rédacteurs de contenu du chatbot.

Voici une [lettre](#) de recommandation de Valentin Shamsnejad, le CTO de Jam.

Acquis:

- APIs, MVC, Scrum, Tests, CI/CD
- Langages de programmation : Javascript, Ruby, Bash
- Autres outils de développement : Git, Github, Heroku, Linux
- Base de données: PostgreSQL
- Frameworks : VueJS, Ruby on Rails, Bootstrap

Expériences:

- Conception d'un système de gestion clients pour [trends.hellojam.fr](#)
- Conception et développement de plusieurs fonctionnalités dans un système de récupération de données multi-bot
- Construction et création d'une API et d'une interface pour le message de référence dans site de rédaction pour le chatbot
- Conception et développement Interface de modération pour [Hello Jam](#)

Compétences

Langues:

- | | |
|-------------------|----------------|
| • Pachto (native) | • Persan/Dari |
| • Français(b1) | • Ourdou/Hindi |
| • Anglais(b1) | |

INTÉRÊTS

Projets :

- Construction de [citations api](#) contenant plus de 59k.
- Construction d'un [jeu](#) de citations de devinettes avec l'aide de [citations api](#).

Passe-temps:

- [Codewar](#), jeu d'échecs, randonnée, snowboard, films, séries et jeux en ligne

Ouvrages de références: Clean code, Scrum & XP, Ruby Notes For Professionals, POODR (Practical Object-Oriented Design in Ruby)

Vous pouvez consulter mon [site](#)