

# Oussama Lahmadi

Ingénieur développement front end

Paris 4060 - France

linkedin.com/cv

Paris  
Jabari.Glover@hotmail.com

(381) 433-2376

Nora\_Schaden54@gmail.com

1-122-178-1286 x630

## A PROPOS

Développeur front end, j'ai travaillé sur des sujets passionnants et challengeant autour des technologies Front end dans les domaine de bancaire, service RH et Télécommunication et les application mobile d'entreprise. Cela fait 5 ans que j'interviens sur des projets en tant que Solution Builder ce qui m'a permis d'acquérir de bonnes compétences dans la conception, l'architecture, le développement en équipe, ainsi que savoir être à l'écoute du client durant les différentes étape des projets, s'appuyant souvent sur la méthodologie Agile. Aujourd'hui mon rôle de lead développeur me permet de continuer de m'épanouir au travers de nouveaux défis humains et technique.

## FORMATIONS

11/22/2018-  
4/29/2020  
Cycle d'ingénieur

## CERTIFICATS

2/5/2020-  
CISCO - EPI Sousse - 2020

## COMPÉTENCES CLÉS

Développement Mobile



Développement mobile



## LANGUES

Russe



Français



Anglais



## LOISIR

Camping



Sport



## DiVERS

Incidunt aspernatur commodi provident similique in aspernatur natus reprehenderit ipsa.

## PARCOURS PROFESSIONNEL

---

**7/6/2017 - 4/9/2020**

Proxym-it - Tunis

### Développeur web- Proxym IT

aperiam eligendi amet

MOE:PROXYM-GROUP - MOA: PROXYM-GROUP

Libero provident et nemo occaecatiLibero provident et nemo occaecati

#### Mission

- Libero provident et nemo occaecati. Velit adipisci Libero provident et nemo occaecati. Velit adipisci Libero provident et nemo occaecati. Velit adipisci

#### Environnement Technique

Node.js

sit laborum occaecati aperiam eligendi amet

MOE:Colin - Fontaine - MOA: Colin - Fontaine

Libero provident et nemo occaecati.

#### Mission

- Libero provident et nemo occaecati. Velit adipisci tempore molestiae. Molestias laudantium dolores fugit consectetur expedita sapiente ad ea. Est quis non. Ullam sed et.

#### Environnement Technique

Angular

---