## SAMI FAKHFAKH

#### **ETUDIANT INGENIEUR EN INFORMATIQUE**

© contact@sami-fakhfakh.com % sami-fakhfakh.Com

+33 06 11 79 49 55



## **EDUCATION**

# Etudiant ingenieur informatique | Institut des sciences et techniques des yvelines - France

🗎 2017 - Aujourd'hui

 Ingénierie des Architectures Technologiques de l'Information et de la Communication.

# Licence fondamentale en informatique | Faculté des sciences de Sfax - Tunisie

**2014 - 2017** 

• Licence fondamentale en informatique

### BACCALAURÉAT | Lycée Habib Thameur Sfax - Tunisie

₩ 2014

• baccalauréat sciences informatiques Mention Bien

## **EXPERIENCE**

### STAGIAIRE | Stage - Crystalchain - Paris

AVRIL 2019 - EN COURS

 Developpement d'un micro service de restitution de données pour une plateforme SaaS de traçabilité sur la blokchain

Automatisation de taches

Ruby on Rails

Python

Docker

Aws.

#### Freelance | Freelance dans upwork

MARS 2014 - NOV 2018

• Ayant du temps libre et assoiffé de savoir je me suis mis au freelance quand j'ai eu mon bac , cette experience m'as permise d'aquerir de nouvelles competances pratiques .

### STAGIAIRE | Stage de fin d'etudes - NextPlus - Sfax

- Durant ce stage j'ai pu creer une appplication en Java de détéction et de reconnaisance des plaques d'immatriculation des vehicules en temps réel.
  - Java
  - Python
  - OpenCv

## **PROJETS**

# Projet personnel Django | Application django de generation de cv dynamique

☆ SEPTEMBRE 2019

• Technologies: Python, Django, latex

## **COMPÉTENCES**

Java
Linux
Python
Ruby
C,C++
Php
Sql
Javascript
Docker
Aws

## CERTIFICATIONS

- Java 1z0-808 (Oracle)
- Linux Essentials 010-510 (Linux Professional Institute)

## LANGUES

Français Bilingue DELF B2 Anglais TOEIC Arabe Bilingue



# Projet universitaire NodeJs | Systeme de gestion des taches et pense-bete

MAI 2019 - JUIN 2019

• Technologies: NodeJs, Html, css, javascript

Projet freelance - upWork | Mise en place d'un script d'analyse technique et fondamentale ( Scrapping ) automatique , de decision et de simulation d'options binaires .

• Technologies: Python , Django , Selenium , plotly

## Projet universitaire Java | Developpement d'un jeu de dominos et triominos

**M** JUIN 2018 - AOUT 2018

• Technologies: Java/Swing.

# Projet universitaire C | Developpement d'un mini systeme de gestion de fichier sous LINUX

**M** JUIN 2018 - AOUT 2018

- - Implementation d'un SGF sur un disque dur virtuel.
  - Developpement d'un ensemble de commandes operant sur un Shell virtuel permettant d'exploiter le SGF cree [C].

# Projet universitaire C | Developpement d'un jeu de dominos et triominos.

M NOV 2017 - DEC 2017

• Technologies: C, sdl

#### Projet universitaire C | Developpement d'un jeu de tarot .

₩ SEP 2017

• Technologies: C, sdl

Projet PFE Java | Application desktop en Java pour la detection des vehicules avec la reconnaissance des plaques d'immatriculation.

• Technologies: Java, Python, OpenCV, OCR, Machine Learning.

Projet freelance - upWork | Applications (Web, Desktop et Mobile) pour la gestion des reservations et des offres de covoiturage et de colis-voiturage .

**M** JAN 2017 - FEV 2017

 Technologies: Java/Swing, J2EE EJB, Hibernate, Maven, JSP, REST API, MySQL, Git, Python, OCR

# Projet universitaire Java/SOAP | Application de gestion de comptes bancaires

**☆** OCT 2015 - DEC 2015

 Exposition des webservices SOAP et leur consom- mation depuis une application Desktop developpee en Java pour la gestion des comptes bancaires.

#### Projet universitaire C | Jeu intellectuel ( Mastermind )

₩ OCT 2014 - DEC 2014

• jeu Mastermind sur la console en C dans le cadre d'un projet academique.