#### Image.asset(



# NAEL AWAYES DÉVELOPPEUR\_MOBILE

Actuellement en 3ème année à l'ETNA, je m'intéresse aux nouvelles technologies mobiles (Flutter, Dart...) ainsi qu'à la réalité virtuelle et augmentée.



Paris, 75011



naelawayes@gmail.com



awayes.ovh



+33 6 49 55 88 97



in linkedin.com/in/naelawayes/

);

# **EXPÉRIENCE**

Septembre 2018 - Novembre 2019 **DÉVELOPPEUR SWIFT IOS** 

Développement d'applications iOS en Swift, architecture MVVM + RxSwift. Expérimentations avec ARKit. ARFoundation et Flutter.

IDEAN France, Paris 8ème, France

Décembre 2017 et Janvier 2019

ASSISTANT PÉDAGOGIQUE

Accompagnement et soutien technique aux étudiants durant un Hackathon organisé par l'école

Prep'ETNA, Ivry-Sur-Seine, France

Mai 2017 - Décembre 2017

DÉVELOPPEMENT PHP / CODEIGNITER (RMS)

Développement sur le logiciel RMS, système de gestion de restaurant complet.

HANK, Paris 3ème, France

## **PROJETS & CONCOURS**

Avril 2017

lère Position - Code Camp iOS

Développement d'une application iOS en Swift de gestion des stocks pour Studio ETNA

La technologie Swift/Cocoa était inconnue des participants

Prep'ETNA / Studio ETNA, Ivry-Sur-Seine, France

Octobre 2016

lère Position - Code Camp Web

Développement d'une solution de devis en ligne pour l'entreprise Didacto (module Prestashop)

La technologie Prestashop était inconnue des participants

Prep'ETNA / Didacto, Ivry-Sur-Seine, France

### **FORMATIONS**

2016 - 2021

Architecte logiciel développeur d'applications, 3ème année

ETNA, Ivry-Sur-Seine, France

Octobre 2015 - Mai 2016

Expert en technologie de l'information, lère année (interrompue)

EPITECH, Le Kremlin-Bicêtre, France

Septembre 2012 - Juillet 2015

Baccalauréat Série S, Spécialité ISN, Option Sciences de l'Ingénieur

Lycée D'Arsonval, Saint-Maur-des-Fossés, France

## **OMPÉTENCES**

#### **PROGRAMMATION**

Swift **ARKit** Flutter Dart SwiftUI C# PHP C/C++ JS Unity



**ANGLAIS** Niveau C1 TOEIC (880/1000)



**ESPAGNOL** Niveau B1 - B2

# OISIRS & INTÉRÊTS

Musique (MAO) Mode / Sneakers