

YANNIS LANG

Apple Certified Trainer / Développeur iOS

CONTACT



Région Marseillaise



06 62 28 27 81



yannis.lang@hotmail.com

INFORMATIONS



Disponible en mission freelance



Anglais, Espagnol, Français

RESEAUX



Github : @langyx



Linkedin : Yannis Lang



Stackoverflow : @jopolaz

CERTIFICATIONS



Certified Trainer
App Development with Swift



EXPERIENCES

2016-

Développeur iOS, Indépendant

Conception et développement d'applications natives et packages pour iOS et MacOS en Swift, SwiftUI et UIKit
Créateur de l'app de sport Dumbby : analyse de mouvement en temps réel avec MachineLearning, ARKit, CoreData, CloudKit, StoreKit, Combine

12.2019-
Marseille, France

Formateur certifié développement iOS : Apple Foundation Program, Simplon.co x Apple

Création de programme pédagogique, formation à l'UI/UX respectant les HIG d'iOS, à la programmation en Swift, SwiftUI et divers frameworks (MapKit, AVKit, AR, Intents, Widget, Vision ...).

03.2019-12.2019
Marseille, France

Formateur Référent : Développeur Web et Web Mobile, Simplon.co

Création de programme pédagogique, formation de plusieurs promotions (+/- 20 apprenants) au titre de développeur Web et Web Mobile et gestion de projets web en méthode agile. Spécialisation : Java JEE, PHP Symfony et Javascript NodeJS.

03.2018-10.2018
La Ciotat, France

Développeur iOS, SDR

Développement d'une application iOS native de gestion de chantier dans un milieu sensible (amiante) en Swift/UIKit.

09.2017-03.2018
Marseille, France

Développeur Web FullStack, Shopimind

Développement d'un arbre de décision automatisant des campagnes de SMS et email marketing en PHP (Zend2 framework) et Javascript (Jquery).

09.2016-12.2016
Marseille, France

Développeur iOS | Web FullStack, Openmotion

Développement d'une application de gestion de crise avec chat sécurisé en Swift/UIKit. Développement d'un module Webmapping gérant les places de parking d'une grande ville en AngularJS.

EDUCATION

2015
Marseille, France

Expert en technologie de l'information, Epitech

Réseau, IA, sécurité, Bigdata, jeux, en langage bas et haut niveau (C, C++, Assembleur, Swift, Java, C#).

2012
La Ciotat, France

Baccalauréat Scientifique, Lycée Lumière