

Stefano MARTINES

16 Avenue Léon Montier, 06590 Théoule-sur-Mer
Tél: 06.99.83.50.52 - Email: stefano.martines@hotmail.com
Site internet: stefanomartines.com
21 ans



FORMATION

- 2016-2017 **Université Nice Sophia Antipolis, Valbonne (06560)**
Licence Pro SIL (Systèmes Informatiques et Logiciels)
- **Option IDSE** (Informatique Distribuée et Systèmes d'information d'Entreprise)
- 2014-2016 **Lycée Honoré d'Estienne d'Orves, Nice (06000)**
BTS SIO (Service Informatique aux Organisations)
- **Option SLAM** (Solutions Logicielles et Applications Métiers)
- 2014 **Lycée Bristol, Cannes (06400)**
Baccalauréat STMG, mention assez bien
- **Option Gestion et Finance**



COMPETENCES

Langage de programmation: C# (POO), PHP, Java, JavaScript, JQuery
Langage de manipulation de données: SQL, LinQ
Langage de modélisation: UML, Merise
IDE: Visual Studio 2013/2015, NetBeans, IntelliJ
SGBD: Oracle, MySQL, SQL Server
Logiciels maîtrisés: SQL Developer, WinDesign, Microsoft Office, Photoshop CS6
Système d'exploitation: Windows 7, 8, 10, iOS
Autre: Algorithmique, Permis B



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Sept 2016 - Sept 2017 **B-Network, Cannes (06400) - Alternance**
- **Gestion de la création / modification de site internet pour les clients en temps réel via un panel d'administration :**
- Développement des différentes pages ASPX et contrôles ASCX.
 - Adaptation de la base de données sous SQL Server pour prendre en compte la gestion de site internet pour les événements.
 - Utilisation et création de services WCF.
 - Ecriture de classes requêtant la base de données en utilisant LinQ et Entity Framework.
- **Développement de la partie client permettant l'affichage des sites :**
- Développement des différentes pages ASPX et contrôles ASCX.
 - Utilisation de services WCF.
 - Utilisation du Framework Bootstrap pour un résultat 100% Responsive.
- **Développement d'une carte interactive sous OpenStreetMap :**
- Utilisation de la librairie JavaScript Leaflet.
 - Affichage du lieu de l'évènement et des hôtels aux alentours sur la carte via des requêtes AJAX.
 - Affichage de l'itinéraire entre l'hôtel et l'évènement.
 - Utilisation de l'API Navitia pour afficher les itinéraires en transport en commun.
- Technologies utilisés : C# - JavaScript - JQuery - Webform - JSON - Entity Framework
Bootstrap - HTML - CSS - LinQ - WCF- AJAX**

Janvier - Mars 2016

LocalBiz, Théoule-sur-Mer (06590) - Stage en entreprise

- Participation à la conception du site Tripsti.com en ASP.NET en collaboration avec un autre stagiaire :

- Conception de la base de données sous MySQL.
- Développement des différentes pages ASPX et contrôles ASCX.

- Développement de composants logiciel :

- Mise en place du Model Entity Framework.
- Développement d'une classe pour l'utilisation des APIs **FlightStats & QPX Express** :
 - Conversion de la chaîne JSON en Objet (Framework JSON.NET).
 - Récupération des vols du jour donné.
 - Récupération des compagnies aériennes.
 - Récupération des images des compagnies en fonction de leur code IATA.

**Technologies utilisés : C# - JavaScript - JQuery - Webform -JSON- MySQL - Entity Framework
HTML - CSS - LinQ - Bootstrap - WCF**

Juin 2015

LocalBiz, Théoule-sur-Mer (06590) - Stage en entreprise

- Adaptation d'un design d'un site "Classique" vers un design "Responsive".

- Utilisation du Framework Bootstrap

Technologies utilisés : HTML - CSS - Bootstrap

Août 2015/2014/2013

Mairie, Théoule-sur-Mer (06590)

Emploi saisonnier

- Entretien des plages publiques



PROJETS PERSONNELLES

Mai 2017 - Aujourd'hui

SeekGamers - Co fondateur (en cours de développement)

Site internet mettant en relation des joueurs de jeux vidéos afin de ne plus jouer seul.

- Participation à la conception du site Seekgamers.fr en ASP.NET en collaboration avec le deuxième fondateur :

- Conception de la base de données sous MySQL.
- Développement des différentes pages ASPX.

- Développement de composants logiciel :

- Mise en place du Model Entity Framework.
- Développement de classes requêtant la base de données en utilisant LinQ et Entity Framework.

**Technologies utilisés : C# - JavaScript - JQuery - Webform - MySQL - Entity Framework -
HTML - CSS - Bootstrap - LinQ**

Jan 2017 - Mai 2017

AbsMedical - Projet Universitaire en collaboration avec un autre étudiant

Application bureau permettant de gérer les absences scolaire via la carte de l'étudiant.

- Participation à la conception de l'application bureau en WPF:

- Conception de la base de données sous MySQL.
- Développement des différentes IHM.
- Utilisation de l'UI MahApps pour un plus beau design.

- Développement de composants logiciel :

- Mise en place du Model Entity Framework.
- Utilisation du package iTextSharp pour la génération et l'enregistrement de PDF.
- Développement d'une classe pour l'envoi de mail.
- Création des différents service web WCF.
- Développement de classes requêtant la base de données en utilisant LinQ et Entity Framework.
- Mise en place de la reconnaissance de l'étudiant par sa carte étudiant.

Technologies utilisés : C# - WPF - MySQL - LinQ - WCF - iTextSharp - Carte a puce RFID

Février 2016

Stylodesoin

- Développement du site internet stylodesoin.fr

Technologies utilisés : HTML - CSS - Bootstrap - JavaScript



LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Intermédiaire



CENTRE D'INTERETS

Sport, Nouvelles technologies, Sciences, Voyage, Modélisme