

Sopra Steria Niort

• Conception et réalisation de tutoriels vidéos sur le développement d'applications mobiles Android en Kotlin à destination de l'organisme de formation interne de Sopra Steria (Sopra Steria Academy).

Développement d'application mobile hybride et Android natif

Juin 2017 - Mars 2018 pour la Macif

Sopra Steria Niort - En prestation chez le client

- Refonte de l'application mobile du client.
- Développement mobile hybride.
- Développement mobile natif Android (Kotlin).
- Veilles technologique Android et présentations de veilles.
- Reconnaissance vocale et Text To Speech en Android natif (Kotlin).

Développement d'application mobile hybride

Septembre 2016 - Avril 2017

Alternance M2 - Sopra Steria Niort

- Recherche de l'idée d'application à créer en fonction du thème imposé: l'économie
- Réalisation du prototype: mise en forme de l'idée sous forme d'application mobile hybride. • Présentation du prototype en interne.
- Démonstrations du prototype face au client (MAIF) dans le but d'une mise en production.
- Création de l'application de démonstration pour une réponse à un appel d'offre de la
- Socram BANQUE.

Mise en place d'une Mobile Factory Stage M1 - Sopra Steria Niort

Mai 2016 - Août 2016

Etat de l'art sur les technologies mobiles existantes.

- Mise à l'épreuve des solutions retenues.
- Rédaction de la documentation sur l'organisation de projets mobiles.
- Participation au développement de l'application mobile de l'intranet Sopra Steria.

Développement Web / BDD **Koxinel Prod** 

Février 2016 - Mai 2016

• Refonte de la base de données du client.

- Migration des données de l'ancienne base de données vers la nouvelle. · Conception du site pour la visualisation et la manipulation des données.
- Intégration du site sur leur serveur personnel.

Développement web

Mai 2015 – Août 2015

Stage L3 - CDOS de la Vienne Développement du logiciel BasiCompta.

BioInformatique Mars 2014 - Juin 2014 Stage DUT - Pôle RhôneAlpin de BioInformatique; Instut de Biologie et Chimie des Protéines

• Intégration aux bases de données de connaissances des virus des hépatites B et C d'outils bioinformatiques d'annotations et d'analyses de séquences.

BioInformatique INRA de Versailles

Septembre 2013 – Mars 2014

• Création d'un pipeline pour la classification automatisée des données d'annotation fonctionnelle des génomes appartenant aux écosystèmes fromagers.

PROJETS

Citation.

• Travaux cités dans la revue scientifique PLOS one.

tracking sur le net. Evènement Meetup. Speacker - Inauguration des nouveaux locaux de Niort Numéric. En association avec un expert iOS et un datascientist. Préparation et présentation des travaux autour de la création et du réentraînement de modèles de machine learning avec Tensorflow et leurs implémentations dans des applications mobiles natives Android (Kotlin) et iOS (Swift). Evènement Meetup. Redifusion

Speacker - Evènement sponsorisé par AltiJ. Préparation et présentation de travaux autour du

<u>de l'évènement</u>. Speacker - Evènement sponsorisé par la CCI des Deux-Sèvres. En association avec un expert iOS. Préparation et présentation de travaux autour des nouveautées Android 9 issues de la Google I/O 2018, et rapprochement des évolutions similaires avec iOS 12. Evènement Meetup.

Speacker - Préparation et présentation de travaux autour du ré-entraînement de modèles de machine learning avec Tensorflow et leurs implémentations dans des applications mobiles natives Android (Kotlin). Evènement Meetup. Projet.

Borne d'arcade - Création d'une borne d'arcade, avec un Raspberry Pi B. Photo.

JukeBox - Création d'un mini-JukeBox avec un Raspberry Pi 2 et une interface tactile en Python.

Domotique - Soudures et pose de capteurs sur des Raspberry Pi 0, enregistrement des données dans une BDD locale, création d'une interface REST en PHP, création de l'application mobile (Android Kotlin) pour lire les valeurs. Screenshot.

Cadre photo commémoratif - Création d'un cadre photo commémoratif avec un Raspberry Pi 3, avec l'hébergement d'une page web pour déposer les nouvelles photos à afficher sur le cadre.

Serveur Cloud - Création d'un serveur Cloud avec un Raspberry Pi B+ et un disque dur externe avec le logiciel OwnCloud et le manager de DNS No-IP

