

Développement du logiciel <u>BasiCompta</u>.

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. Travaux cités dans la revue scientifique <u>PLOS one</u>.

PROJETS

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

Speacker - Evènement sponsorisé par la CCI des Deux-Sèvres. En association avec <u>un expert</u> 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. Citation.

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.

