NICOLAS HAMILAKIS

nhamilakis.github.io

 $(+33) \cdot 06$ 21 60 20 96 \diamond nick.hamilakis562@gmail.com

FORMATIONS

Université Paris Diderot 2014-2018

Master Informatique (Languages & Programmation)

Université Pierre & Marie Curie 2010-2014

Licences Sciences et Technologie mention Informatique.

Université Panthéon Sorbonne 2009-2010

Cours de civilisation française

1er Lycée de Ierapetra 2009

Baccalauréat Science & Technologie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL

· Math, Physique, Informatique et Finance

SAS Majoris-Conseil, projet MylocalPhone

Août 2017 -

IT Maintenance & Android development (CDI)

Paris

Paris

· Maintenance technique, développement, test et installation de smartphones Android.

UGC SA, Informatique département R&D

March 2016 - July 2016

Stage

· Développement d'une API et d'un site intranet en ASP.NET/C# et AngularJS

C.R.O.U.S de Paris

January 2008 - April 2010

· Concierge et étudiant référent

KFC France

2013 - 2014

Employ'ee

Paris

COMPÉTENCES TECHNIQUE

Langue de Programmation Script & Tools Web Java, C/C++, OCaml, Scala, Prolog

Python, Perl, Bash/Linux, SQL (Postgres, MySQL), Git Html, JavaScript (JQuery, AngularJS), CSS, PHP, LaTex

PROJETS INFORMATIQUE

Elysium

Android/Java - Cordova,html,css,JavaScript(AngularJS)

Android App

· Effectuer plusieurs tâches de maintenance sur une application launcher en Android (Java). Développement d'un plugin cordova pour effectue plusieurs tâche non accessible en Javascript.

File Manager

C#/ASP.NET MVC - html,css,JavaScript(AngularJS)

Intranet Application & API

· Création d'une API et d'un site Intranet pour l'indexage et gestion de fichier sur plusieurs serveurs différents.Gestion de droit, recherche avec plusieurs critères

Linux Distrubution

C/Makefiles/Linux Configuration

Linux Kernel Compilation and Virtualisation

· Compiler, package and virtualiser(gemu) une version minimale du noyau Linux.

 $\mathbf{Hopix} \qquad \qquad \mathbf{Ocaml/Yacc}$

Compiler

· Implémentation d'une extension à un compilateur existant pour incorporer un nouveau langage (appeler Hopix). Utilisation de Menhir un générateur LR(1) de parseur pour Ocaml.

Simulation de voiture SCADE

Scade Synchronous Application

· Création d'un conducteur intelligent capable parcourir plusieurs chemins sur un circuit donnée. Gestion de capteur d'information (Capteur de couleur, sonar, etc..).

 $\mathbf{UML} \ \mathbf{Editor} \\ \mathbf{C} + +/\mathbf{Qt}$

GUI PC Application

· Création d'une application permettant de crée plusieurs schéma UML et de généré du code en différent langage de programmation (C++, Java..).

Lego MindStorm Java/Linux

 $University\ project$

· Construction et programmation d'une voiture intelligente en utilisant le module Lego MindStorm et l'extension java leJOS.

 ${\bf Flood\text{-}it} \\ {\bf C/GTK}$

Mini Game for PC

· Implémentation du jeu d'inondation (Flood-it), et développement de plusieurs algorithme de joueurs intelligent.

Simulation de voiture de Course

Java

 $Algorithm/Problem\ Solving$

· Création d'un conducteur intelligent capable de parcourir de façon optimale un circuit de voiture (Djikstra plus court chemin).

DIVERS

Langue Grecque | Français | Anglais