

# JOHANN HOSPICE

## DEVELOPPEUR JUNIOR

### LOCALISATION

Région parisienne, France

### DATE DE NAISSANCE

09/03/1996

### TÉLÉPHONE

+33 7 81 70 07 15

### EMAIL

johannhospice.dev@gmail.com

### SITE WEB

<https://johannhospice.github.io/>

## FORMATIONS

- # **LICENCE INFORMATIQUE**  
2016 – 2017  
**Université Paris-Diderot**  
Spécialités : Programmation web, Machine virtuelle, Langage Script.
- # **DUT INFORMATIQUE**  
2014 – 2016  
**Université Paris-Saclay – IUT d'Orsay**  
Spécialités : Programmation web, Développement mobile IOS/Android, Administration Syst./Res., Cryptographie.
- # **BAC GENERALE SCIENTIFIQUE**  
2011 – 2014  
**Académie de Versailles**  
Spécialité : Science de l'ingénieur.  
Option : Informatique et science du numérique.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- # **DEVELOPPEUR FULLSTACK**  
avr.2016 – juil.2016  
**NetDevices**  
Contexte : Stage de fin de formation DUT.  
Objectif : Contribuer à la réalisation de l'application mobile (Android et IOS) Parki en front et back-end.  
Technologies: JavaScript, Node.js, Sails.js, Socket.IO, react-native.

## EXPERIENCES PERSONNELLES

- # **UNGOLIANT**  
jan.2017 – mai.2017  
**Robot d'Indexation et Moteur de Recherche**  
Objectif : Un moteur de recherche capable d'explorer récursivement le contenu d'un ensemble de sites Web, de les indexer, et de permettre à un utilisateur d'effectuer une recherche sur leur contenu.  
Technologies : C, libcurl, tidy-html5.
- # **TCHATCHÉ**  
nov.2016 – jan.2017  
**Chat Client/Serveur par tubes UNIX**  
Contexte : Projet universitaire, équipe de 3.  
Objectif : application de chat sur machine UNIX et implémentant plusieurs fonctionnalités (chat privé, public, autres).  
Technologies : C.
- # **PREOSS.JS**  
juil.2016 – aou.2016  
**Préprocesseur JS pour CSS**  
Contexte : Projet personnel.  
Objectif : Coder du CSS en programmant du JavaScript.  
Technologies : JavaScript, Node.js.
- # **QUIZGEEK**  
jan.2016 – avr.2016  
**Site web et jeu de quiz en ligne**  
Contexte : Projet universitaire en collaboration avec l'organisation TheGeekSide, équipe de 16.  
Objectif : Création d'un site web proposant un jeu de quiz, avec une gestion des utilisateurs.  
Technologies : PHP, CSS, JS.

## COMPÉTENCES

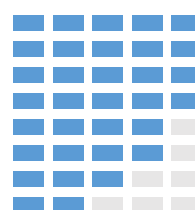
### LANGAGES INFORMATIQUE

HTML  
CSS  
SQL



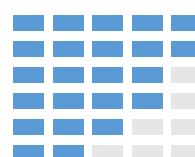
### LANGAGES DE PROGRAMMATION

C / C++  
JAVA  
JAVASCRIPT  
PHP  
PYTHON  
OCAML  
VISUAL BASIC  
OBJECTIVE-C



### FRAMEWORKS

REACT-NATIVE  
NODE.JS  
JQUERY  
BOOTSTRAP/ UIKIT  
SYMFONY  
SAILS.JS

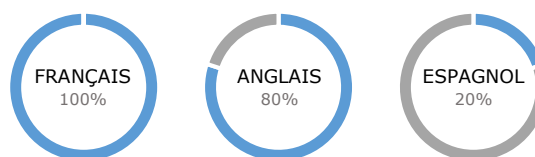


### SYSTEMES D'EXPLOITATION

WINDOWS  
UNIX  
ANDROID  
IOS



## LANGAGES



## CONNAISSANCES

- > Conception orientée objet
- > Multi-threading/processus
- > Base de données (MySQL, Oracle)
- > Logiciel de gestion de versions GIT
- > Conception, réalisation et gestion sécurisée de réseaux locaux

## INTERETS

- > Programmation
- > Veille technologique
- > Intelligence artificielles
- > Jeux vidéo
- > Mangas
- > Sorties
- > Musculation
- > Jogging
- > Musique
- > Voyages