



Contact :

0652617519

timothe.pardieu@outlook.com

www.timothepardieu.fr

<https://github.com/TimPrd>

21 Boulevard de Grenelle

75015 Paris

```
var about =
{
  "name": "Pardieu",
  "first": "Timothé",
  "age": 21,
  "driving licence": true,
  "hobbies": [
    "reading",
    "travel",
    "skateboard"
  ],
  "favoritePlace":
  {
    "lat": 59.326770,
    "lon": 18.127011
  }
}
```

Prochain projet :

«Memento Memoriae»

Compétences

Programmation

Java
Android / Swift / React et Nativescript
C
Ruby / Python

Web

HTML5 / CSS3
Ruby On Rails
PHP7
Javascript (VueJs, Angular2)

Langues

Anglais Avancé
Allemand Intermédiaire
Suédois Élémentaire

Formations

2017 – 2018 : Licence pro Métiers de l'informatique applications web - UPMC. Paris Jussieu

2015 – 2017 : DUT Informatique - IUT du Havre. Le Havre

2012 – 2015 : Baccalauréat série Littéraire européenne allemande mention Bien - Lycée Claude Monet. Le Havre

Expériences

Septembre 2017 - Septembre 2018 – Développeur Web chez Dassault Systèmes (Angular2, Java, Data-model..)

> Développement d'une fonctionnalité full-stack sur une application permettant un accès unique et synthétique à l'ensemble des données d'un projet de découverte de médicaments et aux vues nécessaires à la prise de décision.

Avril-Juin 2017 – Développeur mobile stagiaire chez Selic (Android / IOS)

> Développement d'un OCR sur mobile pour récupérer les informations de cartes d'identité

2015 – Vendeur chez Micromania

> Conseils et réalisation des ventes auprès des clients

2012 – 2015 – Aide pour une bibliothèque scolaire

Projets (cf www.timothepardieu.fr pour plus de projets)

2018 – Développement d'une application personnelle

> Création d'une application en NativeScript permettant le suivi des émotions puis la visualisation sous forme de diagrammes.

2016 – Développement d'un site personnel

> Création d'un site sous Ruby on Rails et Bootstrap permettant d'organiser des événements de façon publiques ou privés. thehappyevent.herokuapp.com/

2016 - Hackathon – SAP InnoJam

> Résolution par équipe en 32 heures d'un problème visant à améliorer la reconnaissance d'événements liés à l'éclairage public proposé par Bouygues Energies et Services.

2016 - Hackathon – 24 heures des IUT

> Succession de trois épreuves pendant 24 heures portant sur le développement d'une intelligence artificielle en Java, le développement d'un site web d'organisation et sur la sécurité informatique

2014 - Développement d'un site pour le lycée Claude Monet

> Réalisation d'un site internet dans le cadre de la commémoration du centenaire de la Première Guerre mondiale.

2014 - Hackathon – « Viens créer ton jeu » par Epitech

> Concours afin de réaliser un jeu sous Unity en 48 heures.