# Pierre-Henry FRÖHRING

#### Ingénieur logiciel

www.pierrehenryfrohring.com contact@pierrehenryfrohring.com +33 6 34 48 17 57 Français • 30 ans 38000 Grenoble, France.

Ingénieur ENSIMAG, reconversion vers ingénieur véhicules autonomes, ex-entrepreneur.

#### Expérience professionelle

2014-2016 Porteur du projet NotesHub soutenu par Linksium (Grenoble, France).

- **Objectif**: Offrir une alternative Web aux principaux éditeurs pour diffuser et assimiler des contenus scientifiques.
- Resultats : A constitué une équipe de 3 personnes, construit un prototype utilisé à l'ENSIMAG par des centaines d'étudiants et plusieurs professeurs pendant 2 ans et levé 110k€ auprès de Linksium.

2013-2014 Ingénieur logiciel au Laboratoire d'Informatique de Grenoble (Grenoble, France).

- **Objectif**: Prototyper **WalT**, une plateforme hautement configurable à faibles coûts d'expérimentations réseaux reproductibles.
- Resultats : Au sein d'une équipe de 4 personnes, a prototypé et testé WalT avec les permières expérimentations réseaux.
- 2012-2013 Porteur du projet Celum soutenu par Grenoble Alpes INcubation (Grenoble, France).
  - **Objectif**: Offrir une alternative Web aux outils traditionnels de diffusion de cours et de préparation aux examens.
  - Resultats : A constitué une équipe de 4 personnes, construit une application Web testée par plus de 50 étudiants de la faculté de médecine de Toulouse et un professeur de rhumatologie et levé 45k€ auprès de GRAIN qui ont mené à la création de Domoscio.

2011 (6 mois) Développeur chez Appoke start-up soutenue par Essec Venture (Paris, France).

• **Objectif**: Développement d'une interface graphique pour l'application mobile Android d'Appoke.

#### Compétences

- Mathematiques: Statistiques, Probabilité, Algèbre Linéaire, Analyse Vectorielle
- Computer Science: UI, Vision Artificielle, Machine learning, Blockchain
- Langages: Meilleur: Javascript, Python. Intermédiare: Smalltalk, Lisp, Julia, Ohm, Bash. Base: C/C++, Java, SQL, Ruby
- Outils/Frameworks: Meteor, RxJS, Unix, Android, Ruby On Rails, MongoDB, Docker, ZeroMQ
- Communication/Business: Project pitching, Proposition de Projet (i-LAB, H2020), Business Model, Digital Marketing.

## Langues

- Professionnel: Français, Englais
- Intermédiare/Élémentaire: Italien, Russe

## Éducation

2008-2012	Ingénieur ENSIMAG (Grenoble, France).
2011-2012	Master en ingénierie électronique au Politecnico di Torino (Turin, Italie).
2005-2008	Classes préparatoires aux grandes écoles PCSI-PC* (Toulouse, France).