Felipe Bahamonde

Mail: Felipe.bahamonde.m@ug.uchile.cl | Teléfono: +351 935554056 Dirección: Rua de São Tomé, Porto, Portugal. | Web: linkedin.com/in/fbahamondem

INFORMACIÓN PERSONAL

Nacionalidad: ChilenaLicencia: Clase BRut: 18.956.794-4Edad: 22 añosNacimiento: Marzo, 17 de 1995Estado Civil: Soltero

E-mail : felipe.bahamonde.m@ug.uchile.cl Celular : +351 935554056

OBJETIVO

Trabajar en un entorno laboral real siendo parte de un equipo multidisciplinario, con la posibilidad de aprender y desarrollar habilidades tanto a nivel profesional como personal.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDADE DO PORTO

ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Sep. 2017 - Presente | Porto, Portugal

- Programa de intercambio.
- Estudios en seguridad de redes y aprendizaje de maquinas.

UNIVERSIDAD DE CHILE

Ingeniería Civil Eléctrica

Mar. 2013 - Presente | Santiago, Chile

• Formación específica en circuitos eléctricos; energía eléctrica; control; análisis de datos y comunicaciones.

SEMINARIOS

SV LINKS

Programa de Inmersión a Silicon Valley

Julio 2016 | San Jose, California.

• Seminario de Innovación y emprendimiento para el posicionamiento de Latinoamerica en Silicon Valley. www.svlinks.org.

IDIOMAS

INGLES

- Escrito y Hablado intermedio/avanzado.
- Certificado TOEFL ITP (B2) Dic. 2015.

ESPAÑOL

• Escrito y hablado nativo.

PORTUGUÉS

• Actualmente en clases de portugués, nivel A1.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INFOSCAN | STARTUP

Mayo 2017 - Presente | Santiago, Chile

- Emprendimiento orientado a mejorar la experiencia en sistemas de urgencia en servicios públicos de salud.
- Actualmente, finalistas del concurso "El semillero" de Pre-incubadora OpenLab de la Universidad de Chile y en segunda etapa de Jump Chile.

PROYECTO FONDECYT | "ANALYSIS, DESIGN, AND IMPLEMENTATION OF NYQUIST PULSES IN OFDM NEXT GENERATION WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS"

Marzo 2017 – Agosto 2017 | Universidad de Chile. Santiago, Chile

 Asistente de Investigación, encargado de implementar la nueva familia de pulsos en radios definidas por software con el fin de realizar pruebas experimentales. Proyecto a cargo del profesor Cesar Augusto Azurdia Meza

PROFESOR AYUDANTE | Universidad de Chile

Marzo 2016 – Julio 2017 | Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile

- Responsable de dirigir actividades de laboratorio y de evaluar informes de actividades en los cursos de "Laboratorio de Tecnologías de Información y Comunicaciones"; "Principios de Comunicaciones"; "Electromagnetismo Aplicado" y "Circuitos Analógicos".
- Responsable de realizar la toma de pruebas y su posterior corrección en los mismos cursos.

PROYECTO SOCIAL | "Community Mesh-networking for Ukamau's Social Movement"

Junio 2016 - Septiembre 2016 | Maestranza de Ferrocarriles San Eugenio, Santiago, Chile

- Participación en la implementación de red local inalámbrica en comunidad Ukamau con el fin de permitir comunicación a gente de escasos recursos sin conexión a Internet.
- Segundo lugar obtenido en concurso www.internetsociety.org 2016.

ENTEL | Practica Profesional, Ingeniero de Proyectos

Enero 2016 - Febrero 2016 | Gerencia de proyectos, VP de Tecnologías y Operaciones. Área de gestión. Amunategui 20, Santiago, Chile

- Encargado de gestionar proyectos de telecomunicaciones, en donde los principales clientes son empresas y corporaciones.
- Activa participación en la toma de decisiones de proyectos.

PREMIOS Y DISTINCIONES

- 2014 Premio alumno destacado en Escuela de ingeniería de la universidad de Chile.
- 2015 Premio alumno destacado en Escuela de ingeniería de la universidad de Chile.
- 2016 Premio alumno destacado en Escuela de ingeniería de la universidad de Chile.

COMPUTACIÓN

- Dominio avanzado en Ofimática.
- Matlab intermedio-avanzado.
- Experiencia con lenguajes de programación como Python, Java, C y C++.
- Experiencia con servicios en la nube mediante Azure y Google Cloud.
- Dominio básico-intermedio HTML y CSS.
- Dominio básico-intermedio Django.
- Experiencia con análisis de datos y Machine Learning.

COMPETENCIAS PERSONALES

COMPETENCIAS DE ORGANIZACIÓN/GESTIÓN

- Excelencia en los resultados y compromiso con el logro, reflejado en el desarrollo de la práctica profesional, actividades docentes y en cursos optativos de la universidad enfocados en la realización de proyectos semestrales.
- Impacto e influencia en equipos de trabajo, demostrado en las diferentes actividades (Profesor ayudante, equipos de proyectos, etc.) relacionadas con docencia y emprendimiento.

COMPETENCIAS COMUNICATIVAS

- Buena comunicación en grupos y desplante frente a una audiencia, conseguido con la experiencia de participar en equipos docentes como profesor ayudante.
- Proactivo en la interacción y la retroalimentación al trabajar en equipos colaborativos, adquirido por trabajos grupales frecuentes en la universidad y actividades complementarias relacionadas al área de emprendimiento.

OTRAS COMPETENCIAS

- Experiencia en prototipado y diversos proyectos relacionados al área de innovación desarrollados en el Fablab (Fabrication Laboratory) de la Universidad de Chile.
- Fuertemente autodidacta al momento de adquirir los conocimientos necesarios para el cumplimiento de metas de índole académica, profesional y personal.
- Perseverante y autoexigente al superar desafíos, dispuesto a aprender de personas más experimentadas y a explorar caminos alternativos.