ANDRÉS ANTONIO ASTORGA LLANCALEO

Rut: 17.786.431-5

Fecha Nacimiento: 18 septiembre 1991

Edad: 25 años

Nacionalidad: Chilena

Dirección: Caleta agua dulce #1022, Puente Alto – Santiago

Telefono: +569 75532461 Mail: andres.astorga@mayor.cl

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Computación e Informática de la Universidad Mayor. Profesional sin experiencia laboral (sólo practicas), en busca de nuevas oportunidades para trabajar en el área de las tecnologías de la información.

Responsable y con mucha motivación por los nuevos desafíos. Habilidades de relaciones personales y sociales.

Proactivo y con capacidad de investigación.

METAS PROFESIONALES

- Adquirir experiencia trabajando en distintas etapas de proyectos como analisis, diseño, desarrollo, etc.
- Aprender el trabajo con equipos multidisciplinarios.
- Gestion de proyectos.
- Desarrollar carrera bilingüe (inglés).

INTERESES

Me interesa participar en proyectos de desarrollo tecnológico o gestión de proyectos de distintas industrias como salud, bancaria, entretenimiento, entre otras.

Emprendimiento y proyectos de innovación.

HABILIDADES TÉCNICAS

Tecnologías

- · HTML5.
- · CSS Bootstrap.
- · PHP Laravel.
- · SQL server: SSAS, SSRS.
- · Balsamiq Mockups.
- · Enterprise Architect
- · Bizagi.
- · Sublime Text.
- · MySQL.
- · Adobe Photoshop
- · Adobe Ilustrator

Otros

· Conocimiento inglés intermedio.

Repositorios:

GitHub: https://github.com/cosmeefulanito/

EXPERIENCIA

2016 – Proyecto aplicado de título 2017

"Diseño de un prototipo web para la atención de pacientes en un centro nutricional". Desde Agosto del 2016 desarrollé mi proyecto de título en la empresa *Station Domain* abarcando las etapas de análisis y diseño. Algunas de las tareas realizadas fueron: toma de requerimientos con la nutricionista, diseño de interfaces, diagramas UML, modelo de datos, flujo de procesos, plan de pruebas, entre otras.

2016 Práctica profesional, SBIF

Se realizó práctica profesional en SBIF (Super Intendencia de Bancos e Instituciones Financieras) en la Unidad Estadística Financiera teniendo tareas de análisis de calidad de datos y definiendo modelo de datos, dimensiones y métricas a través de un cubo OLAP para la construcción de reportes como un sistema de alerta en el sistema de deudores. Esto a través de la suite de SQL server: SSAS y SSRS

2013 Práctica I, Té para tres

Primera práctica realizada en una agencia dedicada al desarrollo web y marketing digital, alguna de las actividades realizadas son: digitalización de diseños, remodelación de sitio de autobús, creación de formularios, etc. Esto fue realizado con HTML y PHP.

ESTUDIOS

2010 - 2016 **Titulado de Ingeniería en Computación e Informática**, Universidad Mayor - Chile

Asignaturas relevantes: Base de datos, pseudolenguaje, Programación orientada a objetos, Ingeniería en Software, Teoría de Automatas, Inteligencia Artificial, Seguridad de información, entre otras.

Referencias Patricio Sánchez Alvial.

Analista de Estudios TI.

Unidad de Estadísticas Financieras, SBIF.

psanchez@sbif.cl, (56-2) 8879376.

Fernando Jerez Arellano.

Coordinador de Prácticas y Vinculación con el Medio.

Escuela de ingeniería en Computación e Informática, Universidad Mayor.

fernando.jerez@umayor.cl, (56-2) 25189503.

Andrés Antonio Astorga Llancaleo Disponibilidad inmediata 16 Marzo, 2017