

Keylor Jesús Guevara Jiménez

INFORMACIÓN PERSONAL

Email: keylorguevaraj@gmail.com
Teléfono: 86213700

PERFIL PROFESIONAL

Un profesional con actitud de superación. Constante y confiable. Creo en la capacidad propia pero sobre todo en la capacidad de un equipo unido de trabajo. Comprendo la necesidad de la comunicación y el contacto con las demás personas y siempre realizo la búsqueda del lado más humano a la hora de realizar mis tareas. Interesado en tecnologías de punta en aspectos como desarrollo web y dispositivos móviles. Amante de la vida, la familia y los animales.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2014-2018 Bachillerato en Ingeniería en Computación.
- 2009-2013 Bachiller en Educación Media.
 Liceo San Carlos.
- 2012-2013 Modularidad Inicial del Programa Inglés Conversacional para el Sector Empresarial.
 Instituto Nacional de Aprendizaje INA.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

- | | |
|----------------------|---|
| Febrero - Actualidad | Desarrollo Proyecto de Software, Sistema Registro de Elegibles para el Hospital San Carlos. Facilitar la selección de personal dentro de las instalaciones del centro médico para el departamento de Recursos Humanos. |
| Septiembre 2017 | Juez dentro de la ExpoIngeniería en representación de la Carrera de Ingeniería en Computación, Sede San Carlos. Participación en la Edición Huetar Norte de la ExpoIngeniería 2017 donde se presentaban los mejores proyectos del área ingeniería de la Región. Los cuales clasificarían a la final nacional. |
| 26 al 28 de Jul 2017 | Ponencia: "@TECSCBOT : Asistente Virtual para la comunidad institucional del Tecnológico de Costa Rica, Sede San Carlos", X Congreso de la Red de Computación para el Desarrollo (COMPDES). Realizado en USAC-CUNOC, Quetzaltenango, Guatemala. |
| 26 al 28 de Jul 2017 | Ponencia: Taller: "Mayordomos Virtuales con Python, Arduino y Telegram", X Congreso de la Red de Computación para el Desarrollo (COMPDES). Realizado en USAC-CUNOC, Quetzaltenango, Guatemala. |

EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2019	Desarrollador web.
Actualidad	Desarrollo de diferentes tareas en el ambiente de desarrollo de proyectos web, desde levantamiento de requerimientos, programación y evaluación de proyectos.
Julio 2018	Práctica Profesional de Graduación. Media Lab Costa Rica.
Diciembre 2018	Desarrollo de software de administración interna para el control de horas laborales dentro del departamento de desarrollo de la empresa. Fase inicial del proyecto.
Febrero 2018	Asistente del Curso Administración de Proyectos de la Carrera de Ingeniería en Computación del Tecnológico de Costa Rica, Sede San Carlos.
Junio 2018	Apoyar en labores académicas y extracurriculares al profesor a cargo del curso en tareas como análisis de asignaciones.
Febrero 2016	Asistente Especial en el Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua (CTEC).
Junio 2018	Apoyo dentro de la recepción del CTEC para poder brindar una atención directa y de primera mano a todos los usuarios y público en general CTEC.
Marzo 2018	Representante Estudiantil ante Comité Organizador del Congreso de Computación para le Desarrollo (Red COMPDES).
Junio 2018	Ejercer labores de organización y logística para la ejecución del Congreso Latinoamericano de la Red COMPDES. A realizarse en San Carlos, Costa Rica. Durante el 25 al 27 de Julio, 2018.
Febrero 2017	Asistente Especial en el Departamento de Vida Estudiantil y Servicios Académicos (DEVESA).
Febrero 2018	Trabajo de la mano con la dirección del Departamento para poder realizar la gestión de diferentes procesos tanto administrativos como académicos y de vinculación con la sociedad. Así como líder de diferentes programas del DEVESA.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES TÉCNICAS

Adaptación al cambio, responsable, lógica y pensamiento crítico, trabajo en equipos multidisciplinarios, creativo, líder, trabajo bajo presión. Habilidades logradas a través del historial académico como asistente en los diferentes espacios que me desempeñe como el Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua, Departamento de Vida Estudiantil y Servicios Académicos y la Cátedra de Realidad Nacional Y.O.

Lenguajes de programación: Python, JavaScript, Java, C, C++, C#, PHP, Swift.
Gestores de bases de datos: Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL.
Tecnologías/Frameworks: HTML5, CSS3, Bootstrap, jQuery, Laravel, Angular, WordPress.

IDIOMAS

Inglés: Intermedio.