

# MARVIN CALVO ACUÑA

## PERFIL

Luego de terminar bachillerato por madurez labore en Mc Donald por medio tiempo, en el Hospital San Vicente de Paul como interino auxiliar de Nutrición y en el Pali de San Isidro de Heredia como cajero. Posteriormente inicie mis estudios en Ingeniería de Software, obteniendo el Técnico Superior en Desarrollo de Software. Mi mayor objetivo es llegar a ser un gran programador.

- ☎ 88 87 11 81
- 📍 Heredia, San José, Costa Rica
- ✉ [mar90jesus@gmail.com](mailto:mar90jesus@gmail.com)
- 🌐 <http://marvincalvo.myuniversidad.com/>
- 🌐 <https://linkedin.com/in/marvin-calvo-acuña-289067142>

## FORMACIÓN

2011 - 2012

### Ministerio de Educación Pública

Obtuve conocimientos en matemáticas, biología, estudios sociales, español, inglés básico, computación y religión. Se me entrego el título de Bachillerato en Educación media en la modalidad de bachillerato por madurez.

2015 - 2018

### Universidad Cenfotec

Obtuve conocimiento básico en el desarrollo de software y también en el uso de bases de datos. Por los conocimientos adquiridos la universidad me entrego el título de Técnico Superior en desarrollo de Software.

## EXPERIENCIA

2016 - 2016

### Proyecto 1 de Ingeniería de Software

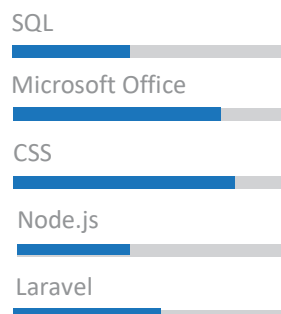
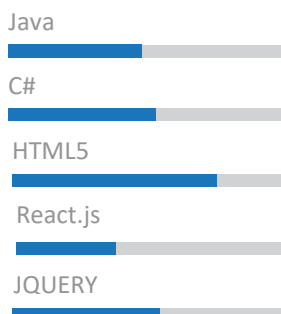
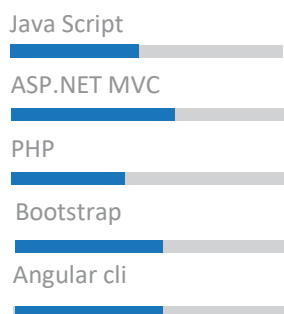
Se trató de la creación de una aplicación web para el manejo o control de rutinas de ejercicio, clientes, empleados, progresos musculares de los clientes y citas de un gimnasio. Los grupos de trabajo fuere elegido por los profesores, donde cada grupo tenía 5 desarrolladores y cada uno con su rol respectivo.

2018 - 2018

### Proyecto 2 de Ingeniería de Software

Se trató de la creación de una aplicación web para una terminal de buses, donde se tenía que controlar la cantidad de buses en la termina, parqueo de buses, parqueo de clientes, pagos con tarjeta en el bus, ruta de los buses utilizando google maps donde se marcaban las paradas y el bus en tiempo real y también se manejaban las quejas de los clientes que podían convertirse en una sanción para una línea de buses. Los grupos de trabajo fuere elegido por los profesores, donde cada grupo tenía 5 desarrolladores y cada uno con su rol respectivo.

## INFORMÁTICA



## IDIOMAS

