

Edwin**Yllanes**

Desarrollador

el área de seguridad electrónica.

DirecciónCa. López Albujar

Carabayllo, Lima

Mz A Lt 10

Resumen

Estudiante de pre-grado de Ingeniería Electrónica, miembro fundador de CodeHunters Lab, voluntario estudiantil del IEEE asociado a los capítulos Robotics & Automation Society (RAS) y Circuit & Systems Society (CAS). Usuario de diversas distribuciones Linux y desarrollador de aplicaciones en diversos lenguajes de programación desde el 2011. Mi área de trabajo es el desarrollo de de aplicaciones web, sistemas electrónicos y proyectos de tecnología.

Teléfono +51 962 856 190

Experiencia

03/16 - 08/16 Programador Electrónico

Prosegur

Email e.yllanescucho@ gmail.com

01/15 -03/15 Practicante

Radio Observatorio de Jicamarca - ROJ

Renositorios

Durante mis prácticas en el Radio Observatorio de Jicamarca (ROJ) desarrolle el llamado **Adaptación del Controlador de Radar al Sistema Integrado de Radar** cuyo objetivo es integrar el Controlador de Radar(CR), dispositivo que genera las señales necesarias para el funcionamiento del radar, a una red de dispositivos: DDS, JARS, USRP, etc. llamado Sistema Integrado de Radar(SIS). Este sistema tiene la capacidad de monitorear y configurar las mismas mediante una interfaz web comunicandose con los dispositivos finales mediante sockets.

Laboré como programador electrónico desarrollando diversos proyectos en

Repositorios

https://bitbucket.org/ eyllanesc https://github.com/ eyllanesc

Programación

Other

HTML/CSS

Angulari

Python

Bash

Educación

2010- Actual Estudiante de Ingeniería Electronica

Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Universidad Nacional de Ingeniería

Certificationes

07/15 Principles of Radar Remote Sensing
College of Engineering

10/13 Latin American Robotics Competition

The Pennsylvania State University
Universidad San Pablo

Arequipa-Perú

XVI IEEE Reunión Regional de Ramas Estudiantiles Región 9

Medellin-Colombia

Arequipa-Perú

IV Latin American Symposium Circuit
and Systems IEEE LASCAS 2013 CAS IEEE
Cuzco-Perú

Digital Signal Processing

The Ecole Polytechnique Fédérale de Lausann

10th Latin American Symposium of Theorical Informartics(LATIN 2012)

Universidad San Pablo

Coursera

