



Edwin Yllanes

Desarrollador

Dirección

Ca. López Albuja
Mz A Lt 10
Carabayllo, Lima

Teléfono

+51 962 856 190

Email

e.yllanescucho@
gmail.com

Repositorios

[https://bitbucket.org/
eyllanesc](https://bitbucket.org/eyllanesc)
[https://github.com/
eyllanesc](https://github.com/eyllanesc)

Resumen

Estudiante de pre-grado de Ingeniería Electrónica, miembro fundador de Code Hunters 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 aplicaciones web, sistemas electrónicos y proyectos de tecnología.

Experiencia

03/16 - 08/16 Programador Electrónico

[Prosegur](#)

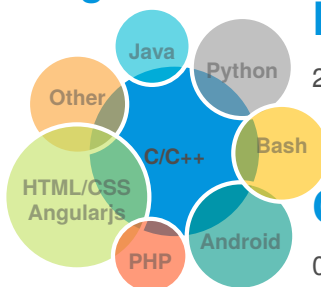
Laboré como programador electrónico desarrollando diversos proyectos en el área de seguridad electrónica.

01/15 - 03/15 Practicante

[Radio Observatorio de Jicamarca - ROJ](#)

Durante mis prácticas en el Radio Observatorio de Jicamarca (ROJ) desarrollé 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 comunicándose con los dispositivos finales mediante sockets.

Programación



Educación

2010- Actual Estudiante de Ingeniería Electrónica
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Certificaciones

- | | | |
|-------|---|---|
| 07/15 | Principles of Radar Remote Sensing
College of Engineering | The Pennsylvania State University |
| 10/13 | Latin American Robotics Competition
Arequipa-Perú | Universidad San Pablo |
| 09/13 | XVI IEEE Reunión Regional de Ramas Estudiantiles Región 9
Medellin-Colombia | IEEE |
| 02/13 | IV Latin American Symposium Circuit and Systems IEEE LASCAS 2013
Cuzco-Perú | CAS IEEE |
| 02/13 | Digital Signal Processing
The Ecole Polytechnique Fédérale de Lausann | Coursera |
| 03/12 | 10th Latin American Symposium of Theoretical Informatics (LATIN 2012)
Arequipa-Perú | Universidad San Pablo |

Habilidades

