

S. de Bustamante 29, CABA
✉ felipediniello@pm.me
Teléfono: +54 9 11 5629 6466
DNI: 33.187.131
Edad: 32 años

Felipe Nicolás Diniello

Trabajo Actual

Globant

2017 - Presente

IoT Studio, Buenos Aires, Capital Federal.

Puesto: Specialist Engineer (Arq.)

Personas a cargo: 4

Tareas a cargo:

Investigación y desarrollo de prototipos IoT para diferentes clientes de industrias como Gaming, Retail Resellers y Combustibles.

Herramientas y conocimientos empleados:

- Microcontroladores (ESP32, ATmega328, LPC1768)
- Sistemas de Linux Embebido (Raspberry PI)
- Comunicaciones Inalámbricas: ZigBee, LoRa, BLE, RFID.
- Programación Python, C/C++ y OOP, crosscompiling.
- Diseño de piezas 3D con CAD
- Slicers para generación de Gcode para impresión 3D.

Aptitudes Técnicas

Programación.

- Conocimientos avanzados de **C/C++**. POO y Patrones de diseño.
- Experiencia con las siguientes librerías de C/C++:
 - **Qt 5.4** para confección de interfaces gráficas.
 - **OpenCV** para procesamiento de imágenes o para cálculos avanzados.
- Conocimientos avanzados en **VHDL** para desarrollo en **FPGA** (Xilinx o Altera)
- Conocimientos intermedios en **Matlab** sobre:
 - Diseño de filtros
 - Simulaciones de sistemas
 - Sistemas de control
 - Co-simulación entre Simulink y FPGAs
- Conocimientos avanzados de bash y herramientas básicas de Unix (sed, awk, grep, etc).

Sistemas y Redes.

- Conocimiento avanzado y experiencia en sistemas embebidos, computadoras de escritorio y servidores bajo **GNU/Linux** por más de quince años.
- Conocimientos sobre **Sistemas Embebidos** y System on Chip (**SoC**).
- Conocimientos avanzados sobre servicios y mantenimiento de servidores bajo Debian, Ubuntu y Archlinux.

Herramientas CAD.

- Experiencia y conocimiento avanzadas sobre diseño y fabricación de PCBs con **Altium** y **KiCAD**
- Conocimientos avanzados sobre uso de CAD paramétricos para diseños mecánicos. **Inventor** y **FreeCAD**
- Conocimientos sobre impresión 3D, utilización de Slicers y generación de códigoG para tal fin con software **Cura**.

Formación Académica

2019 **Ingeniería Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional - FRBA, Buenos Aires.**

Idiomas

Español, Lengua materna.

Ingles, Nivel avanzado.

Alemán, Nivel elemental.

Francés, Nivel básico.

Experiencia Laboral

CITEDEF, Ministerio de Defensa

2016 - Marzo 2017

Laboratorio de Técnicas Digitales, División Electrónica Aplicada, Villa Martelli - Buenos Aires.

Proyecto: Blanco Aéreo Argentino - Segmento Terreno

Objetivos: Proyecto encargado de desarrollar la electrónica y los sistemas necesarios para controlar una plataforma de vuelo no tripulada (UAV) desde una estación terrestre.

Facultad Regional Buenos Aires - Tenaris

2014 - 2018

Becario, Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, UTN-FRBA.

Proyecto: Field-Joint-Coating

Objetivos: Desarrollar la electrónica necesaria para soldar aislantes térmicos de polipropileno en caños de acero sin costura en área de operaciones.

CITEDEF, Ministerio de Defensa

2011 - 2013

Concurrente Ad-honoren, División Pirotecnia, Departamento de Química Aplicada.

Proyecto: TINoC (Tornillo Iniciador Normalizado Codificado)

Objetivos: Desarrollar un tornillo capaz de iniciar cargas pirotécnicas mediante el ingreso de un código único.

Actividad Pre-grado

Docencia

2017 - Presente

Ayudante de Cátedra, Facultad Regional Buenos Aires - UTN, Cátedra de Sistemas de Control.

Titular: Ing. Emilio Ciccolella

Temas: Modelización de sistemas, diseño de controladores y compensadores, control moderno.

2014 - 2018

Ayudante de Cátedra, Facultad Regional Buenos Aires - UTN, Cátedra de Informática I.

Titular: Mariana Prieto Canalejo

Temas: Programación C, programación en GNU/Linux.

Menciones Especiales y Premios

2010

Feria de Proyectos, UTN-FRBA.

Proyecto: Controlador CNC de 3 ejes

Categoría: Trabajos Prácticos

Puesto: 3er Lugar

2017

Feria Innovar, Ministerio de Ciencia y Técnica.

Proyecto: PNA: Plataforma de Navegación Autónoma

Categoría: Producto y Diseño Innovador

Referencias

Ing. Adrián Stacul

Codirector de Proyecto, CITEDEF - Laboratorio de Técnicas Digitales, Blanco Aereo Argentino - Segmento Terreno.

Contacto: 011 - 6065 5341 - astacul@citedef.gob.ar

Ing. Juan Rukavina

Jefe de Proyecto, UTN-FRBA, Field Joint Coating.

Contacto: 011 - 6709 1887 - juanrukavina@gmail.com