INFORMACIÓN DE CONTACTO

Email:

samirmac98@gmail.com

Dirección:

Coronel de artillería 739 portones de Linares (Linares-Maule)

Teléfono: (+56) 977466589

LinkedIn:



IDIOMAS

Ingles-Básico

Español - Nativo

Lenguaje de programación

Nest Js, NodeJs, Python, JavaScript, C++, Ladder, BDF, Facility Explorer (FX-PCT), Arduino, Angular, Ionic

SAMIR JOSE HADECHNI BONETT

Ingeniero mecatrónico de la Universidad Autónoma del Caribe, enfocado el área de sistema de control, automatización y programación. Con deseos de adquirir cada día más conocimiento en el área investigativa y productiva. Proyecto de grado encaminado a la detección de oscilaciones en los sistemas de control con registro de software y publicación en revista científica (Technology Reports of Kansai University)



EXPERIENCIA

PEGAZUS

Cargo: Programador junior Barranquilla, Colombia *Enero-2020- Julio -2020*

Desempeño y logros: Planeación y desarrollo de página web para realizar visita médica virtual, telemedicina y comercio virtual. Integración de aplicativo para la interacción entre el usuario y plataforma (Bot), por medio del lenguaje de programación Python y la base de datos Mongodb. Planeación y desarrollo de página web, automatización, inteligencia artificial en base al lenguaje NodeJS.

Link: http://pegazus.com.co/

Davinci Control S.A.S
Cargo: Ingeniero de
proyecto
Barranquilla, Colombia

Diciembre-2020- Abril -2022

GRUPOP FIRMA

Cargo: Desarrollador Full Stack Linares, Chile Mayo-2022- Hasta la Actualidad

Diseño. Desempeño logros: programación y arranque de proyectos relacionado a la automatización de equipos HVAC, en el ámbito de diseño se ejecuta desde la oferta hasta la ingeniería de detalle, la utiliza un programación se supervisor, controladores, sensores y actuadores tales como johnson controls(Facility Explorer y Verasys), Schneider, EasylO o Controlino, En el arrangue se hace todo relacionado con el conexionado y prueba de la lógica de programación. Se aplica en lugares como Hospitales, Universidades, Centro Comerciales, Edificios Comerciales entre otros.

Desempeño y logros: Planeación, desarrollo o ejecución de proyecto con relación a la peticiones del cliente. Por ejemplo conexión a base de datos NoSql y SQL, creación de api, consumir api. Además interacción y creación de modulo tanto en el Backend como en el Frontend. Lenguaje de programación aplicando Typescript, NodeJS, Javascript y Framework como NestJS. Ionic y Angular.

COMPETENCIAS

Ofimática, Solidworks, Matlab, Visual Studio, Postman, MongoDB, Gitlab, GitHub, Circuito impreso, Zelio Soft, EasyCaf, Eagle, ProyectLibre

PORTAFOLIO WEB



EDUCACIÓN

Ingeniero Mecatrónico Universidad Autónoma del Caribe (UAC) Barranquilla, Atlántico

CERTIFICADO

- Semillero de investigación.
- Mecánico certificado del programa delo interactive training por la empresa Dismacor S.A.S.
- Introducción MATLAB.
- Deep Learning Onramp (MATLAB).
- Herramientas Para La Visualización De Datos Api Elsevier.
- Aplicación de los sensores en los circuitos eléctricos de la industria (SENA).
- SolidWorks: Preparación para la certificación CSWA.
- Avanzando Hacia La Ciencia Abierta: Una Perspectiva Desde La Empresa De Información Científica (Elsevier).
- Scopus Para Editores
- Node: De cero a experto (Udemy)
- Financiamiento De La Investigación: Desafíos, Consideraciones Y Oportunidades (Elsevier).
- Python sin fronteras: HTML, CSS, Flask y MySQL (Udemy).
- NODEJS desde Cero (KODOTI)
- Introducción a GIT(KODOTI)
- Aplicación de los PLC en la automatización de procesos industriales (SENA).
- Controladores lógicos programables PLC I (SENA).
- Conceptualización del lenguaje de programación c++ (SENA)
- Programación web (EDUCACION IT)
- Microsoft Excel (EDUCACION IT)
- NestJs: Microservicios con NestJs, AWS, Docker Profesional (Udemy)
- Revit MEP Instalaciones Mecánicas (Udemy)
- Explorar tecnología emergente (IBM)
- Habilidades profesionales (IBM)
- Diseño Web con HTML5 + CSS (SENCE)
- Aprende Worpress de forma Sencilla (SENCE)
- Programacion con JavaScript (SENCE)
- NestJs: Creación Aplicación del Backend con Socket

PROYECTO DE GRADO

Reconocimiento por calificación meritoria - D2O - DETECTION AND DIAGNOSIS OF OSCILLATIONS (CRSL-SOFWARE, 13-80-170)

Referencias

David Jiménez Ingeniero Electrónico Cel: +(57)3186415495

Omar Bonett Vélez Consultor Marketing Empresarial

Cel: +(57)3136122358

Alejandro David Aaron Odontólogo

Cel: +(56)950857151

PUBLICACIONES

Behavior Computational Tool for Detection and Diagnosis Oscillations in A Control Systems



Escanear QR para ver la publicación

ISSN: 04532198

Clave de acceso: TRKU51549610863

Volume 62, Issue 06, July 2020

Technology Reports of Kansai University

Link: https://www.kansaiuniversityreports.com/search-article

Non-Obtrusive Stiction Detection Methods for Control Systems



Escanear QR para ver la publicación

ISSN: 04532198

Clave de acceso: TRKU11180810955 Volume 62, Issue 07, August 2020

Technology Reports of Kansai University

Link: https://www.kansaiuniversityreports.com/search-article

PROYECTOS

ECOAIR

Cargo: Programador junior Barranquilla, Colombia *Enero-2021- Junio -2021*

Desempeño y logros: Se creo un dispositivo el cual nos permite purificar el aire de un determinado lugar, como lo hace con la ayuda del Arduino que nos permite programar las entradas y salidas para ejecutar una funcionalidad que era tener horario de uso, confirmar estado de la lampara UV y de los ventiladores, toda esta información se guardaba en una memoria interna SD y se mostraba en un display.



República de Colombia El Ministerio de Educación Nacional y en su nombre,

La Universidad Autónoma del Caribe

Con Fernancia Juridica reconneida per la Cabernación del Departamento del Alâmico, mediante Resilución número 181 del 1 de abril la 1967 e um reconneimbrato institucional como Universidad, según Decreto número 2001 de distantes 12 de 1974, emanado del Cabirroso Navisna

Representada por el Consejo Superior, la Rectoria, el Decano y los profesores del Programa de Ingeniería Mecatrónica

en atención a que

Samir José Gadechni Bonett

C.C. 1.234 091 045

ha culminado los estudios reglamentarios, le confiere el título de

Ingeniero Mecatrónico

y, en consecuencia, testifica que es idóneo(a) para ejercer dicha profesión En te de lo expuesto, le expedimos el presente Diploma que firmamos y sellamos en la ciudad de Barranquilla, el 2 de octubre de 2020.

Mearicio Molinares Caborera

Armanio Reidede Acesto

Regionalo en el fiello 1180 , tejo el Número 33223 del Vivo de Regions de Diplomas Na. 12. -Servangallo D2 - X - 2020

> Eduardo Arteta Coroneli Secretario General



AUTÓNOMA DELCARIBE

Por intermedio de la Rectoria, autorizada por el Consejo Superior

Ownga

Reconocimiento Especial al egresado del Programa de Ingeniería Mecatrónica

Samir José Hadechni Bonett

por haber obtenido una calificación meritoria en su proyecto de Grado titulado: "Herramienta computacional para la detección y diagnóstico de oscilaciones en un sistema de control".

Barranquilla, 2 de octubre de 2020

MAURICIO MOLINARES CAÑAVERA

EDUARDO ARTETA CORONELL

Secretario General