|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FM Información personal **Nombre**: Frankie Mujica Cal  **Nacimiento**: 28 de junio de 1996  **Ciudadanía**: Cubano - Español aptitudes  * Trabajo en equipo * Experiencia con metodologías ágiles. (SCRUM principalmente) * Aprendizaje rápido * Buena comunicación * Responsable * Curioso * Buenas prácticas de programación * Código limpio y organizado  lenguaje  * Español (nativo) * Inglés (lectura bien, hablar intermedio)  Otros conocimientos  * Conocimientos básicos de algoritmos de Inteligencia Artificial y Machine Learning * Diseño y análisis de Algoritmos * Conocimientos sobre Estructuras de Datos | |  | | --- | | Frankie Mujica CalDesarrollador de software |  ExperienciaComo Back-End Developer y Desktop  * Desarrolle un sitio Web llamado *Alphabrokers* para una empresa de seguros en España. **(2020-2021)**   Tecnologías  ASP.NET Core 3.1 (Web API), SQL Server, SOP, N-Layer + DDD   * Fui miembro del equipo de desarrollo de OCL LIS, ayudé a mejorar varios servicios Desktop de su aplicación principal para hacer reportes a varios estados de EEUU sobre análisis de Covid-19. **(2021)**   Tecnologías  Windows Forms (C#), SQL Server, SQL, MVC, Javascript, DevExpress   * Participé en el Desarrollo de un sitio Web Canadiense llamado Tour Pour Tous para reservaciones y alquileres de casas en Cuba. Desarrolle funciones como pago por PayPal, flujo de reservaciones y notificaciones automáticas por Email. **(2020)**   Tecnologías  ASP.NET Core 3.1, PostgreSQL, PayPal SDK, N-Layer + DDD   * Como parte de mi tesis de licenciatura migre de .NET Framework para .NET Core un servidor de Mapas llamado *OpenLatino* Server (parte de un Web GIS) y agregue funciones para completar pedidos de WMS, modulo de administración, entre otras **(2019-2020)**   Tecnologías  ASP.NET Core 2.2, ASP.NET Framework, MVC, SQL Server, N-Layer + DDD   * Desarrollé una aplicación de Escritorio para el estudio de varios métodos geométricos de Segmentación de superficies triangulares. **(2018)**   Tecnologías  ASP.NET Framework, Windows Form   * Desarrollé un servidor Web en Python para un gestor de archivos. **(2017)**   Tecnologías  Python, Flask, SQLite |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FM Certificaciones  * **(***CERTIPROF***):** **Scrum Foundation Professional**   **Certificate**. Id=43993704   * **(***MONGO UNIVERSITY***):** **M100: MongoDB for SQL Pros**. URL:   <https://university.mongodb.com/course_completion/c2e60490-31ea-4222-a6cc-1ebda6fb5972>   * **(***Hackerrank***):** **Problem Solving (basic)**. URL:   <https://www.hackerrank.com/certificates/a4d0d5530adf>   * **(***Hackerrank***):** **C# (basic)**. URL: <https://www.hackerrank.com/certificates/d75d856660b4> * **(***Hackerrank***):** **SQL** (basic). URL:   [https://www.hackerrank.com/certificates/05054679d887](https://www.hackerrank.com/certificates/05054679d887%20)   * **(***Hackerrank***):** **Python (basic)**. URL:   <https://www.hackerrank.com/certificates/c648c9638596>   * **(***Hackerrank***):** **Javascript (basic)**. URL:   <https://www.hackerrank.com/certificates/48d7a8ae3d34> | |  | | --- | | Frankie Mujica CalDesarrollador de software |  Como front-End DeVeloper  * He participado en el desarrollo del sitio web katapulk.com, desarrollando funciones como filtro por zona, interfaz visual para el pago, página de políticas del sitio, entre otras. **(2021)**   Tecnologías  React (JS), Redux, Javascript, HTML, CSS   * Como parte de mi tesis de licenciatura desarrolle un módulo visual para la administración del servidor *OpenLatino*. **(2019-2020)**   Tecnologías  MVC, Razor, Javascript, HTML, CSS   * Desarrolle un módulo de Javascript para generar animaciones básicas y algunos trabajos con Canvas. **(2018)**   Tecnologías  Javascript, HTML Formación  * Lic. Ciencias de la Computación – Universidad de La Habana. Estudié varias asignaturas, tales como Lógica, Matemática Discreta, Diseño y Análisis de Algoritmos, Estructura de Datos, Ingeniería de Software e Inteligencia Artificial. Fui alumno asistente en la asignatura de Ingeniería de Software. **(2015-2020)** * Bachillerato (Grado intemedio) – IPVCE Vladimir Ilich Lenin. Fui parte del grupo de alto rendimiento en Matemática y obtuve medalla de oro en el concurso municipal de Matemática. |