



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S
"2021 - Año del Bicentenario de la Universidad de Buenos Aires"

Informe

Número:

Buenos Aires,

Referencia: s/ Respuesta a presentación interpuesta en el marco de la Ley N° 104 - EX-2020-30641799-GCABA-DGSOCAI

Me dirijo a ud., en respuesta a la Nota N° 04357656-GCABA-OGDAI/21, en relación al pedido de información efectuado en el marco de la Ley N° 104 de Acceso a la Información Pública, que tramita ante este Organismo mediante el expediente electrónico N° 30641799-GCABA-DGSOCAI/20.

Cabe destacar que, respecto a la información solicitada, esta instancia tiene bajo su competencia al Programa "Codo a Codo", por lo tanto solo se podrá dar cuenta de lo solicitado respecto a dicho Programa. Cabe aclarar que lo peticionado en el punto II- y siguientes "*Programas de becas para aprender programación*" no aplica a esta área.

En virtud de ello y a los fines de complementar la información oportunamente expuesta, se hace saber que el Programa funciona desde el año 2017, conforme lo establecido en la Resolución N° 1-MMIYTGC/2017. No obstante, a lo largo de ese periodo se llevaron adelante distintos cursos, a saber;

En el año 2017, se dictó el curso de Java, abordando los siguientes temas; Frontend (HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, VUE); Git/Scrum; Arquitectura; Backend (POO, Base de datos, Java, Spring). Tuvo una duración anual y egresaron 1185 estudiantes

En el año 2018, se dictó el curso de Java, con similares características egresaron 1387. Asimismo, se dictó el curso de Testing, abordando Software Quality Assurance (concepto de SQA, Lineamientos para definición de casos de prueba, Spiratteam), Automatización (Rapsie), Desempeño (Jmeter). Su duración fue semestral y egresaron 60 estudiantes.

Durante el año 2019, se desarrollaron los cursos de Java y Testing con las características ya mencionadas, en los cuales egresaron en ambos 1.091 estudiantes. Además, se dictaron los siguientes cursos;

Curso de DBA, comprendiendo Bases de Datos; SQL; DCL; DDL; DML; TCL. Tuvo una duración semestral y egresaron 33 estudiantes.

Curso de Desarrollo Web, abarcando UX - UI; HTML; CSS; Framework CSS; Git & GitHub; Subida al servidor; Introducción a la Programación; JavaScript; jQuery; JSON. De duración semestral y egresaron 27 estudiantes.

Curso Phyton, comprendiendo Frontend (HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, VUE); Git/Scrum; Arquitectura; Backend (POO, Base de datos, Phython, Django). Tuvo una duración semestral y egresaron 18 estudiantes.

Curso de QA, abarcando temas como: Que, Como y Cuando Automatizar; Metodologías de la Automatización; Herramientas de Automatización; Automatización en Proyectos tradicionales (Waterfall); Automatización en proyectos Agile; Test de rendimiento. Su duración fue semestral y egresaron 6 estudiantes.

Finalmente, durante el año 2020 se llevó adelante el curso de CaC 4.0, comprendiendo los temas Frontend: HTML / CSS/Bootstrap / JavaScript; Backend: Lenguajes del lado del servidor / Estructura de paquetes HTTP / Request methods / Status codes / Bases de datos / Bases de datos relacionales / Bases de datos no relacionales. Endpoints y métodos / Body parsing / Procesamiento de archivos / Programación orientada a objetos / REST / Buenas prácticas. Abarco un período semestral y egresaron 961 estudiantes.

Cabe aclarar que, de la base de datos del Programa no surge la distinción por edad, género, etc de los participantes.

A su vez, es importante destacar que los cursos dictados en el marco de “Codo a Codo” son gratuitos, no generan ningún tipo de costo para los estudiantes.

Finalmente, se señala que la dirección de la página web del Programa, es la siguiente:

<https://www.buenosaires.gob.ar/educacion/codocodo/el-programa>