

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

FULL STACK PYTHON Última clase

Cierre de cursada





Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase









Django 4

- Finalización de contenido del curso.
- Consultas EFI (Examen Final Integrador)

Cierre de la cursada

- Recomendaciones para el EFI.
- Retrospectiva: fortalezas y oportunidades de mejora.
- Próximos pasos. Después del curso, ¿qué puedo hacer? ¿Qué otras opciones ofrece Codo a Codo?
- Cierre de cursada.





¡Te felicitamos por haber llegado al final del curso!







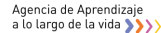
Recomendaciones EFI

Examen Final Integrador

- Examen integrador disponible del 12
 al 18 de diciembre.
- Recuperatorio disponible del 19 al 26 de diciembre.
- Es obligatorio y se aprueba con una calificación igual o mayor a 7.
- Contás con 30 minutos para poder responder las 10 preguntas.

Antes de responder recordá:

- Tenés dos intentos para poder aprobarlo.
- 2. Si lo aprobaste en el primer intento, no vas a poder realizar el segundo.
- 3. Estará disponible por una semana.
- 4. Si no estás seguro o querés volver a repasar los temas no ingreses a responderlo.
- 5. El ingresar al cuestionario, mirar las preguntas sin responderlas, vale como intento y más tarde no vas a poder volver a ingresar.







Diploma

Recordemos los requisitos para obtener el diploma:

- Asistir al 75% de las clases en vivo (sincrónicas)
- Acceder semanalmente al Aula Virtual
- Realizar los ejercicios obligatorios semanales
- Aprobar el Trabajo Práctico Obligatorio
- Aprobar el EFI (Examen Final Integrador)
- Realizar el curso de Habilidades Blandas (Accenture)*

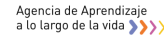






Diploma

- ¿Cuándo lo recibo? El diploma demora 9 meses (estimado).
- ¿Cómo lo recibo? En caso de realizarse una ceremonia de entrega de diplomas, nos contactaremos con vos vía mail para informarte día, hora y lugar. Si no podés asistir al evento, en las siguientes semanas posterior al evento se te enviará por mail en formato digital.







Esto y más aprendimos juntos a lo largo de nuestra cursada.







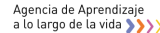


- Desarrollar un sitio web.
- Maquetar una web con HTML y CSS, siguiendo las mejores prácticas.
- Trabajar con Bootstrap.
- Versionar tú código con GIT y GitHub.
- Subir tu web a un servidor.





- Crear páginas web interactivas.
- Almacenar de forma local datos generados por el usuario.
- Construir soluciones cuyo frontend se pueda comunicar con un backend a través de un servicio.
- Aplicar los conocimientos de JavaScript a otra librería y framework (Vue.js)
- Consumir una API REST.





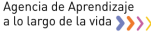


Con lo aprendido hasta ese momento pudiste construir tu proyecto web.

Desarrollaste un sitio web responsive, atendiendo también cuestiones de diseño y estética y que sean visualmente prolijos y atractivos. Todo esto llevado adelante aplicando las mejores prácticas en desarrollo web, utilizando HTML, CSS y Javascript.

Ahora vas a poder incluirlo en tu portfolio profesional.









Luego, aprendimos juntos los fundamentos del desarrollo Backend.

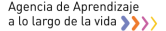


- Crear bases de datos relacionales.
- Desarrollar consultas SQL avanzadas.
- Consultar bases de datos relacionales para extraer información.



- Dominar los conceptos fundamentales de Python.
- Conocer el paradigma de la programación orientada a objetos.
- Trabajar con módulos, paquetes y librerías.
- Manejar y controlar errores en tiempo de ejecución.
- Aplicar un Framework de Python.
- Crear tu propio backend.





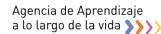


Desarrollamos una aplicación web con Python con conexión a Base de datos. Desarrollamos un sistema para la gestión de datos tipo CRUD. Esta web cuenta con páginas y formularios que nos permitió integrar los conceptos correspondientes al desarrollo Front y Back-End así como también poner en práctica el uso de frameworks, librerías y el paradigma orientado a objetos.











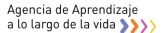


Próximos pasos

Te recomendamos:

- Crear tu portfolio, recordá que lo importante es lucirse y mostrar de forma clara todo lo que hicimos durante el curso.
- Unirte a las redes sociales de Desarrolladores, y compartir tu portfolio.
- Actualizar tu LinkedIn, y generar tu red de contactos profesional.
- No perder el contacto con tu docente y tus compañeros/as.
- Definir cuál de las áreas de IT te interesa más y apuntar a conseguir trabajo específico de lo que más disfrutaste del curso si es lo que te interesa.
- Continuar con tu formación, estudiando y actualizándote constantemente.







¿Cómo continuamos?

- Para poder seguir avanzando en tu carrera, también hay otras acciones que puedes hacer en el día a día para no dejar de aprender.
- Como toda área relacionada a la tecnología, el desarrollo Full Stack es una disciplina que avanza continuamente, por lo que mantenerse actualizado es sumamente importante. Para ello lo recomendable es unirse a grupos de desarrolladores, asistir a webinars o conferencias cada cierto tiempo, y realizar cursos de especialización.
- También es recomendable leer libros que traten temas técnicos u otros que te puedan servir de inspiración.





Oferta de cursos de Codo a Codo

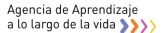
Sabías que podés anotarte en más cursos de Codo a Codo. Conocé nuestra oferta completa: <u>Nueva Presentación Institucional Codo a Codo 2022.pdf</u>

¿Conocés nuestro curso avanzado de Python (Django)? Alejandro Hunt, coordinador del curso, te cuenta un poco de que trata en esta serie de videos:

- Django Presentación del Curso: https://youtu.be/DRzqqiYeK48
- Django Ejes temáticos: https://youtu.be/aSpq-lshLXQ
- Django Proyecto integrador grupal: https://youtu.be/59JAPOFhFbA

Animate a hacer carrera en Codo







Más información

- Sitio oficial: https://agenciadeaprendizaje.bue.edu.ar/codo-a-codo/
- Preguntas frecuentes:
 https://www.buenosaires.gob.ar/educacion/codoacodo/preguntas-frecuentes
- Inscripciones: https://inscripcionesagencia.bue.edu.ar/codoacodo/





¿Qué es Oportunidades Laborales?

Una iniciativa que busca fortalecer los perfiles de los/as estudiantes y egresados/as de la Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida, con el objetivo de vincularlos/as al mundo productivo y laboral.

Más info: <u>Presentación OL 2022 - Egresados_as.pdf</u>

¡Te invitamos a sumarte!

Inscribite completando el siguiente formulario: HACÉ CLICK ACÁ





¿Qué buscan los reclutadores?

Secretos para buscar empleo en IT

- Cómo posicionar tu perfil digital y potenciar tu inserción en el mundo IT.
- Cómo planificar una estrategia de búsqueda.
- Cómo crear un CV y publicar mi perfil profesional en LinkedIn.
- Consejos para potenciar fortalezas y trabajar sobre las debilidades.
- Consejos para preparar una buena entrevista laboral.

Video: https://youtu.be/7EB4t-VF3yU

Autor: Lic. Ramiro Escalante Leiva (Coordinador curso Full Stack Python) | <u>LinkedIn</u> | <u>Instagram</u>



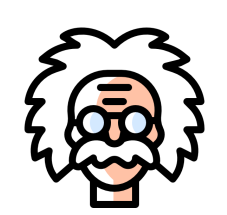






Si no lo puedes explicar de forma sencilla, es que no lo has entendido bien.

Autor/as/es: Albert Einstein





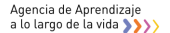


Retrospectiva

Consigna:

Contanos qué te pareció el curso y que significó para vos.









Encuesta final de cursada

En pos de mejorar el programa, les pedimos colaborar con nosotros dándonos su opinión en relación a su cursada. La encuesta no les llevará más de 5 minutos.

Encuesta: https://forms.gle/ETmNb1LerN5fgURd9

¡Muchas gracias!







Momento selfie

Si pensás que Codo puede servirle a alguien más, ayúdanos a difundir nuestro programa en redes sociales. Podés ayudarnos compartiendo la captura que te pasará tu Docente por Discord con los hashtags #CodoACodo #Fullstack #Python.

No te olvides de etiquetar a tu Docente y a la Agencia de Aprendizaje.







No te olvides de dar el presente





Recordá:

- Realizar la Encuesta de fin de cursada.
- Tu feedback es muy importante para nosotros.

Todo en el Aula Virtual.





Muchas gracias por todo. ¡Nos vemos en el próximo curso!