





WIFI: alumnos-digitalhouse

CLAVE: alumnos-digitalhouse



TUS PROFES



JAVIER HERRERA



EZEQUIEL CORTES

EQUIPO DE PROGRAMACIÓN



JOSÉ FERMOSO

COORDINADOR



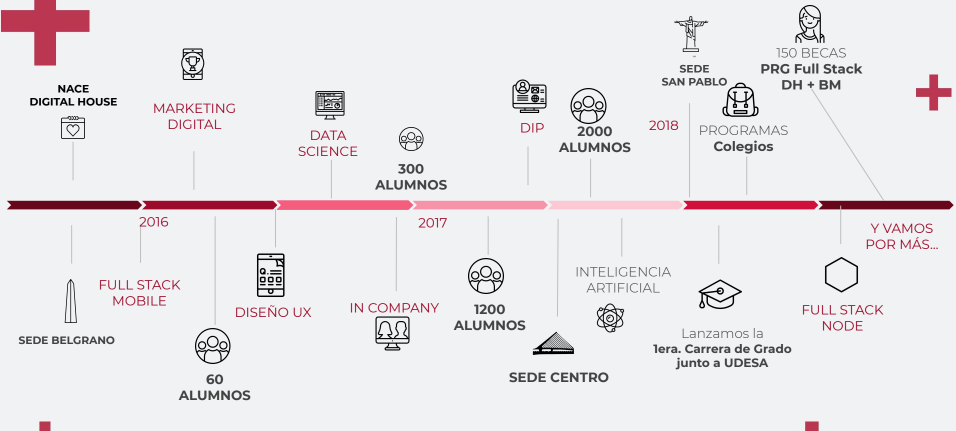
NACHO VUOTTO

RESPONSABLE



ALEX DEMAYO

PRODUCTOR







SOBRE DIGITAL HOUSE

Tenemos un espacio real.

ARGENTINA



SEDE BELGRANO Av. Monroe 860, CABA

SEDE CENTRO Lima 1111, CABA

SEDE CÓRDOBA José Baigorri 653

SEDE LA PLATA Diagonal 74 1681

Av. De Los Lagos 7010

SEDE ROSARIO Córdoba 2035

SEDE MENDOZA Av. Emilio Civit 444

BRASIL

SEDE SAN PABLO

Av. Dr. Cardoso de Melo 90 Vila Olimpia



+ de 12000 alumnos



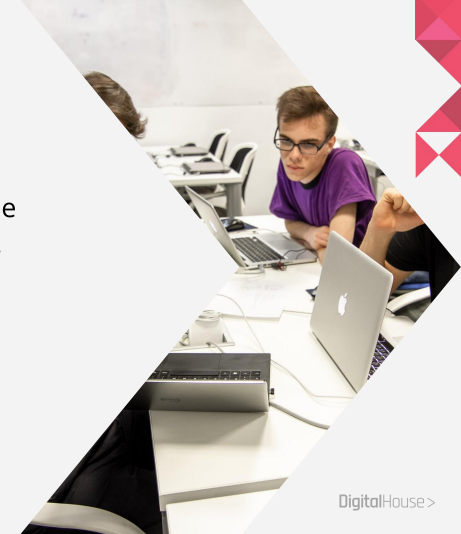
iiiVAMOS A PRESENTARNOS!!!

Ingresá a
http://bit.ly/fullstack-tno6
y compartí tu meme!



SOBRE DIGITAL HOUSE

¡Vamos a conocer los equipos que te acompañarán en tu paso por Digital House!





DEPARTAMENTO DE ALUMNOS

HORARIO DE ATENCIÓN

9:00 a 18 hs para conversar con tu tutora 8:00 a 20 hs para conversar con Dpto de alumnos

¿PARA QUÉ?

- Acompañamiento durante la cursada
- **Seguimiento de performance** de los alumnos: asistencias, entregas de trabajo y desempeño general

CONTACTO:

- alumnos@digitalhouse.com
- aresch@digitalhouse.com

TU TUTORA



AILIN RESCH

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO PROFESIONAL Y GRADUADOS

¿PARA QUÉ?

Para potenciar tu empleabilidad y ayudarte a lograr tu objetivo laboral.



- Programa de desarrollo profesional (blend).
- Acceso a bolsa de trabajo.
- Entrevistas (presenciales o virtuales) 1 a 1 .



FLORENCIA ASMUS



CAMILA GERÉZ

¿QUERÉS RECIBIR ASESORAMIENTO DEL EQUIPO? CONTESTÁ LAS DOS PREGUNTAS QUE FIGURAN EN EL CAMPUS.



DEPARTAMENTO DE PEDAGOGÍA

- Acompañamiento pedagógico y didáctico a profes
- Formación continua del equipo docente
- Observación de clases
- Análisis de encuestas



CARLA ARIAS



NOS INTERESA TU OPINIÓN: **iENCUESTAS!**

- Buscamos la mejora constante.
- Cambios de acuerdo a las necesidades del grupo.
- Reforzar las buenas prácticas.

Cada 3 semanas vía link por mail.





ADMINISTRACIÓN Y COBRANZAS

HORARIO DE ATENCIÓN

Lunes a jueves de 9 a 20hs.

Viernes de 9 a 18hs.

¿PARA QUÉ?

Asesoramiento sobre pago de cuotas, vencimientos y medios de pago.

CONTACTO

cobranzas@digitalhouse.com



EVENTOS PARA ALUMNOS



¿QUÉ ES EL COLEARNING?

ES UN ESPACIO PARA:

- Aprender junto a otros y trabajar en equipo.
- Hacer consultas puntuales de temas desarrollados durante las clases.
- Pensar y concretar nuevos proyectos.

Horario del espacio del colearning

Lunes a viernes de 8:30 a 22hs Horario de consultas a profes

*a confirmar pronto



¿QUÉ NO ES EL COLEARNING?

NO ES UN ESPACIO PARA:

- Clases particulares o consultoría.
- En el colearning no se recuperan las clases
 en las que el alumno estuvo ausente
- En caso de ausencia el estudiante debe mirar el material de clase y despejar dudas puntuales en el colearning.





CANAL DE CONSULTAS

¿TENÉS DUDAS O PREGUNTAS SOBRE FECHAS, HORARIOS. TALLERES, PAGOS O LO QUE SEA?

consultas@digitalhouse.com



Nuestra metodología se basa en **4 pilares fundamentales** y fue desarrollada para garantizar que el alumno pueda mantenerse siempre actualizado en su vida profesional:

- 1 APRENDER HACIENDO
- 2 APRENDER A APRENDER

- 3 APRENDER A PENSAR
- 4 APRENDER LAS BASES



APRENDER HACIENDO

No damos recetas. Se aprende haciendo, trabajando, intentando.

Somos fervientes creyentes de que las herramientas del mundo digital se aprenden con las manos en el teclado. Por eso, en nuestros cursos, se aprende haciendo.

APRENDER A

APRENDER

Porque todo va a cambiar

Nuestros cursos hacen foco en aprender cómo buscar, dónde buscar y cuáles son las fuentes confiables, para que al terminar el curso tengas todas las herramientas para poder actualizarte.

DigitalHouse:



APRENDER A PENSAR

Así queremos que aprendan nuestros alumnos

El paradigma digital tiene su propia lógica. Algo fundamental en nuestros cursos es que logres empezar a ver las problemáticas que presentamos dentro del aula con el lente digital.



4 APRENDER LAS BASES

Explicamos los porqués

Si bien damos cursos orientados a la práctica, nos parece fundamental conocer las bases teóricas para poder aplicarlas a cualquier caso.



¿EN QUÉ CONSISTE LA **EXPERIENCIA BLEND?**







CLASE PRESENCIAL

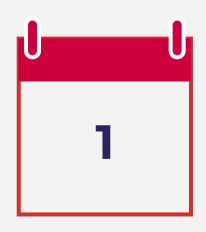


¿CÓMO ESTUDIAR EN UN FORMATO BLEND? 3 TIPS





¿CÓMO ESTUDIAR EN UN **FORMATO BLEND? 3 TIPS**



- **Planificar** los **tiempos** y **espacios** donde vas a estudiar o ver los videos.
- Tené en cuenta que para mirar los videos tenés que tener buena **conexión a internet**.
- **Buscá un lugar** donde puedas concentrarte y disfrutar mientras estás estudiando.



¿CÓMO ESTUDIAR EN UN **FORMATO BLEND? 3 TIPS**



- Calendario semanal.
- Checklist de tareas.
- Identificá qué momentos tenés libres para dedicarle al estudio o las tareas del curso.



¿CÓMO ESTUDIAR EN UN **FORMATO BLEND? 3 TIPS**



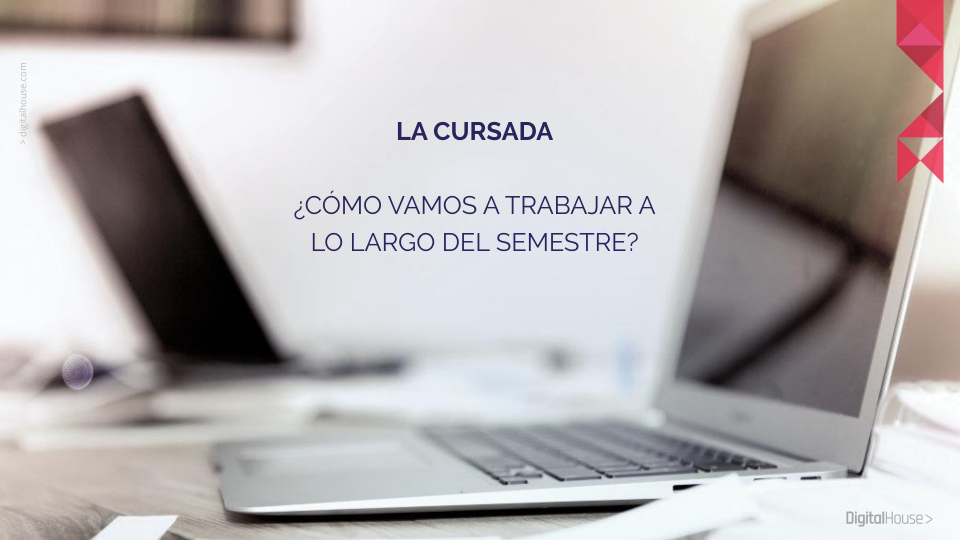
- **Interactuá** con los videos.
- No alcanza **sólo** con verlos...
- Practicá, anotá tus dudas, experimentá!





CRONOGRAMA DE CLASES

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	Clase presencial 8:30 a 12:00		Clase remota 9:30 - 11:00	
	Clase presencial 8:30 a 12:00		Clase presencial 8:30 a 12:00	





PROYECTO INTEGRADOR





TRABAJO EN EQUIPO.



ENTREGAS PARCIALES



APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS, **ESTRATEGIAS Y** HERRAMIENTAS.



DESARROLLAR UN SITIO



PRÁCTICAS INDIVIDUALES











¿CÓMO APRUEBO EL CURSO?



90% DE **ASISTENCIA** (MÁXIMO 3 FALTAS)



APROBACIÓN DE **ENTREGABLES INDIVIDUALES**



APROBACIÓN DEL PROYECTO INTEGRADOR



^{*}Este curso está certificado por el Ministerio de Educación e Innovación del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.





OBJETIVOS DEL CURSO

- Desarrollar un sitio web utilizando y articulando los lenguajes de programación y las herramientas proporcionadas a lo largo del curso
- Comprender el ecosistema de desarrollo web
- Incorporar las habilidades y herramientas necesarias para concretar un desarrollo formando parte de un equipo de trabajo
- Leer e interpretar código
- Identificar **fallas** en un proyecto e **implementar** las modificaciones necesarias para **resolverlo**.
- Resolver problemas y errores con autonomía buscando información en documentación, buscadores y foros afines a la comunidad
- Asimilar las bases de la programación

JAVASCRIPT y NODE

Vamos a conocer el potencial que nos dá este lenguaje y experimentar las diversidad de aplicaciones que se pueden realizar gracias al entorno de desarrollo de NODE.



Temas que comprende el módulo:

- Retomar javaScript
- Asincronismo
- Ecmascript 6
- Node
- Módulos
- Librerías externas

GIT Y SCRUM

Aprender metodologías y herramientas de trabajo que se utilizan en el ámbito del desarrollo.

- Git
- Scrum



HTML + CSS

Comprender cómo se estructura un sitio web y cómo podemos darle estilo y diseño a esa estructura.

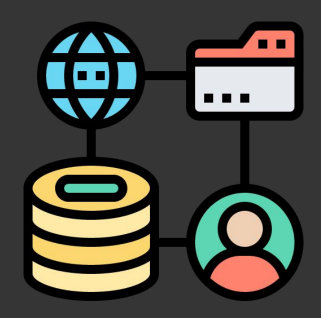


- Introducción a HTML
- Rutas
- Semántica y formularios
- Modelo de caja
- Posicionamiento
- Unidades relativas y media queries
- Visualización y pseudo elementos
- Bootstrap
- Prototipado

EXPRESS

Desarrollaremos el concepto de FullStack al unir el mundo del Front-End con el Backend. Para esto utilizaremos el framework más usado en el ecosistema de NODE.

- Introducción
- Arquitectura Cliente Servidor
- MVC
- FileSystem
- Middlewares
- APIs
- Servicios



SQL

Conoceremos qué son las bases de datos y cómo podemos operar sobre las mismas.

- Introducción a las bases de datos
- Consultas avanzadas, JOINS, llaves
- Experticia en querys
- Relaciones entre tablas. Experticia en consultas.
- Sequelize: conexión con una base de datos y consultas simples
- Consultas con parámetros
- Transacciones



OBJETOS

Taller muy práctico para incorporar el paradigma de programación orientada a objetos.

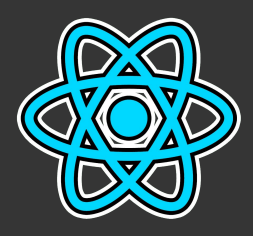


- Introducción al paradigma y diferenciación con estructurado
- Interfaces, cohesión y acoplamiento
- Diseño
- Clases, constructores, métodos y scope
- Interfaces y herencia



JavaScript Front-End & REACT

Vamos a agregar dinamismo e interactividad a nuestro Front-End. Luego veremos cómo reutilizar lógica con una introducción de componentes con React.

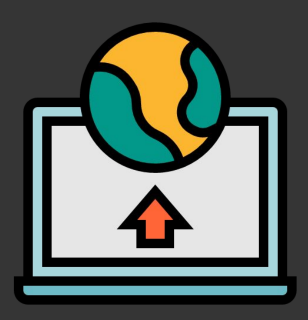


- DOM
- Manejo del Dom
- Eventos
- Fetch
- Componentes
- Styled Components



CIERRE

Aprender como hacer el deploy de un desarrollo y exponer el proyecto integrador



- Deploy de un proyecto
- Presentación del proyecto integrador





Playground

Espacio para ver los materiales de clase, tanto para las clases online como presenciales



Zoom

Espacio para clases remotas en vivo



Github

Espacio para entregas de los proyectos



Slack

Espacio de comunicación y chat





Playground

Espacio para ver los materiales de clase. tanto para las clases online como presenciales

Ingreso

https://playground.digitalhouse.com

Usuario: Tu email

Password: Tu email

Tras loguearte podés cambiar tu contraseña





Zoom

Espacio para clases remotas en vivo

Ingreso

https://zoom.us/my/dhaulavirtualN

Password: dhaulaN





Git

Espacio para entregas de los proyectos Durante la cursada aprenderemos más sobre esta herramienta





INGRESO

Slack

Espacio de comunicación y chat



¿CÓMO NOS COMUNICAMOS?

MAIL DEL PROFESOR: Para notificar a los profesores cuestiones importantes o urgentes.

profesor@digitalhouse.com

ayudante@digitalhouse.com



¿QUÉ NECESITAMOS DE VOS?

- Organizar tus tiempos
- ¡Necesitamos de tu participación activa!
- Hacer uso de los co-learnings para fortalecer tu aprendizaje.
- ¡Estudiar! Con solo ver el material no es suficiente.





¡BREAK!

