

HENRY






A bright yellow beam of light originates from the left edge of the frame and points towards the letter 'R' in the word 'HENRY'. The beam is wider on the left and tapers as it moves to the right. The word 'HENRY' is written in a bold, black, sans-serif font.



Henry Labs

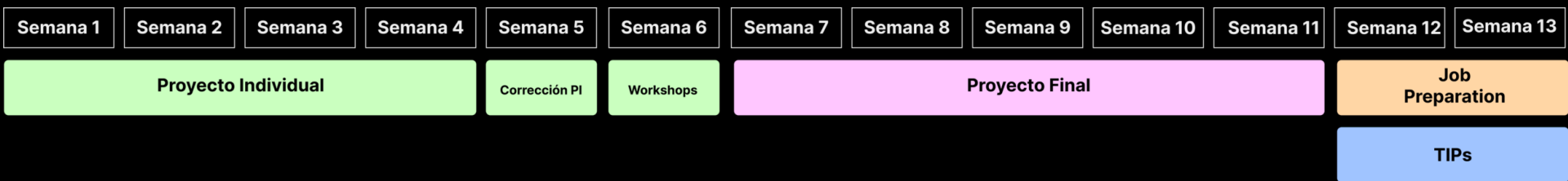


Etapas

-  Proyecto Individual + Workshops 
-  Proyecto Final Grupal
-  Job Preparation
-  TIPs



Etapas





PI

Proyecto Individual



Consignas

- Desarrollo de forma individual
- Duración: máximo 4 semanas
- Partes de la aplicación involucradas: Frontend, Backend, Base de Datos
- Tecnologías utilizadas en el Bootcamp (React, Redux, NodeJS, Sequelize, Postgresql)
- Defensa oral del proyecto

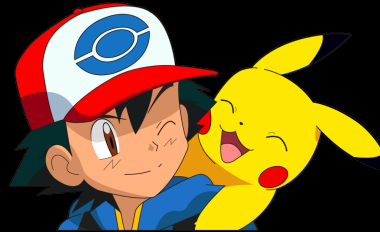


Portfolio de Proyectos

Videogames



Pokemon



Food



Dogs



Countries



<demo />



Defensa del Proyecto

- Tendrán asignado un corrector del staff
- Deben completar un formulario antes del lunes de la quinta semana (inclusive) verificando cumplir con todos los requerimientos mínimos obligatorios
- El corrector coordinará un slot de 30 minutos entre el martes y el viernes.
- El corrector decidirá si el estudiante cumple con los requerimientos solicitados para la aprobación



Rúbrica de PI

A continuación te compartimos la **rúbrica** con la que van a estar evaluando los correctores.

De esta manera podrás:

- Entender los logros esperados, podrás auto-evaluarte antes de la presentación y diseñar estrategias para mejorar su desempeño.
- Ser evaluado/a con el mismo nivel y criterios en los distintos modelos de PI y ante distintos/as correctores/as.



Migraciones durante PI

- En el caso de no llegar completar el PI o presentarse y desaprobarlo, deberán solicitar la migración a algún cohorte siguiente
- Podrán tener un máximo de 2 desaprobados de PI, al tercero deberán migrar nuevamente al M2
- Podrán tener un máximo de 4 "faltas" entendiendo como tal a la suma de desaprobados y ausentes, a la quinta deberán migrar nuevamente al M2
- **IMPORTANTE:** Si completan el formulario para presentar el PI y no se presentan se considerará como desaprobado y no como ausente

Deployment (Opcional)

Ventajas

- Puntos extra para la nota del PI
- Van a tener su proyecto funcionando en internet, con la posibilidad de ser visto por recruiters
- Aprender nuevos conocimientos solicitados en mercado

Ayuda

<https://vimeo.com/510792531/20d64d4a98>



Workshops



Cronograma

Quinta Semana Labs

- Lunes: SCRUM
- Martes: GIT Flow + Good Practices
- Miércoles: Deployment
- Jueves: Typescript, React Native, Redux Toolkit



PF

Proyecto Final



Consignas

- Desarrollo de forma grupal. La cantidad de alumnos por grupo se definirá dependiendo de los alumnos del cohorte.
- Tendrán DEMO semanalmente para mostrar el avance
- Podrán proponer una temática para el proyecto. La misma será aprobada o no por el staff
- Podrán proponer con que compañeros les gustaría trabajar
- Pueden utilizar tecnologías que no se hayan dado en el Bootcamp pero según el proyecto a realizar alguna de las dadas en los workshops será requerida como obligatoria



Proceso

- Para el proyecto contarán con el apoyo de un Henry Mentor (HM).
- El HM será una persona del staff que los acompañara como guía en el proceso de desarrollo del proyecto.
- El HM no está obligado a resolver problemas técnicos, ni de él depende que el proyecto sea aprobado o no. (el Proyecto está en manos enteramente del equipo).
- El HM estará encargado de coordinar las reuniones del equipo (3 veces por semana) y las 3 Demos para mostrar los avances.



JOB PREPARATION



Cronograma Job Prep

Despues de finalizar y aprobar el proyecto Final

- Lunes: Personal Brand, CV & Video Presentation
- Martes: Linkedin Profile
- Miércoles: Job Hunting & Networking
- Jueves: Interviews
- Viernes: Salary & Negotiation



TIPs

Technical Interview Preparation



Metodología



Overview

- **Extensión:** Son 2 Semanas de clases **en vivo** con un Instructor de TIPs. Las clases **no** quedan grabadas.
- **Duración de la clase:** Aprox. 1 hora.

Metodología

- Cada día se presentará un ejercicio de lógica(similares a las homeworks del M1) enfocado en la preparación técnica de los alumnos para enfrentar las entrevistas técnicas.
- El instructor lo resolverá junto con los presentes en la clase.