



Entorno de trabajo optimizado para React y Control de versiones: Visual Code, Git, Github, ESLint



CONSEJO FEDERA
DE INVERSIONES



EXACTAS, FÍSICAS
Y NATURALES



MINISTERIO DE
TRABAJO, EMPLEO
E INDUSTRIA



Arias, EMMANUEL



- Developer for Research en Onapsis
- Developer
- Open Developer



#SoyTuInstructor

GIT & Github

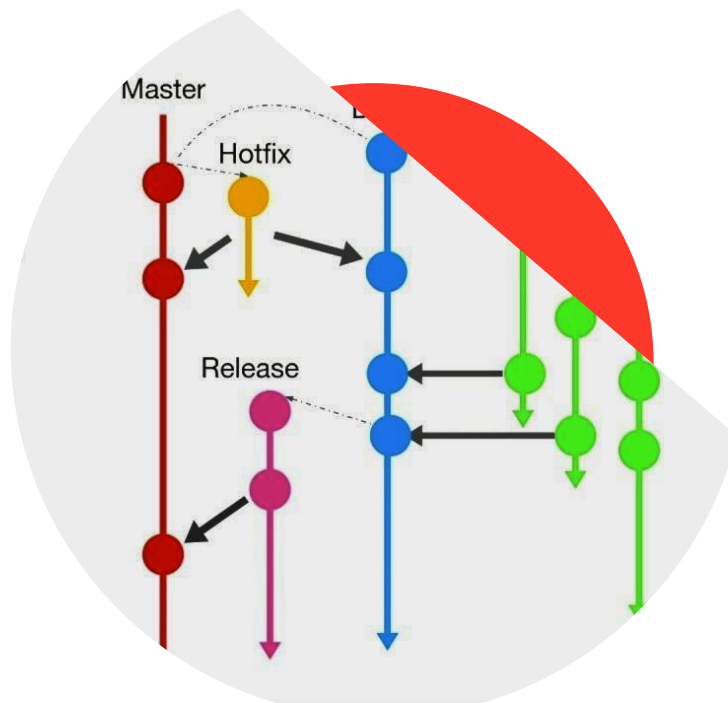


APRENDER A USAR GIT COMO HERRAMIENTA DE DESARROLLO

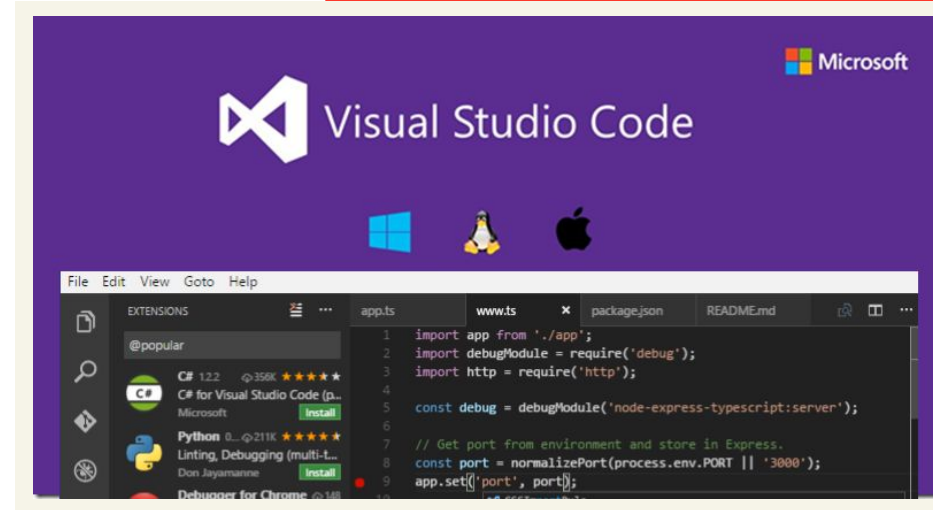
QUE MAS VOY A APRENDER?

Comandos básicos y avanzados de Git. Manejo de ramas. Workflow de desarrollo con Git. Aprender a ver la historia de un proyecto. Resolver problemas de la vida real con proyectos reales. Algunos de los proyectos con los que vamos a trabajar son: kernel, CPython, React, JQuery, NPM, y más...

“Quien no conoce su historia está condenado a repetir sus errores”



Vamos a integrar el uso
de GIT con un **EDITOR**



Visual Studio code

LAS UNIDADES DE ESTE CURSO

01

Primeros pasos

02

Comandos básicos

03

Comandos
Avanzados

04

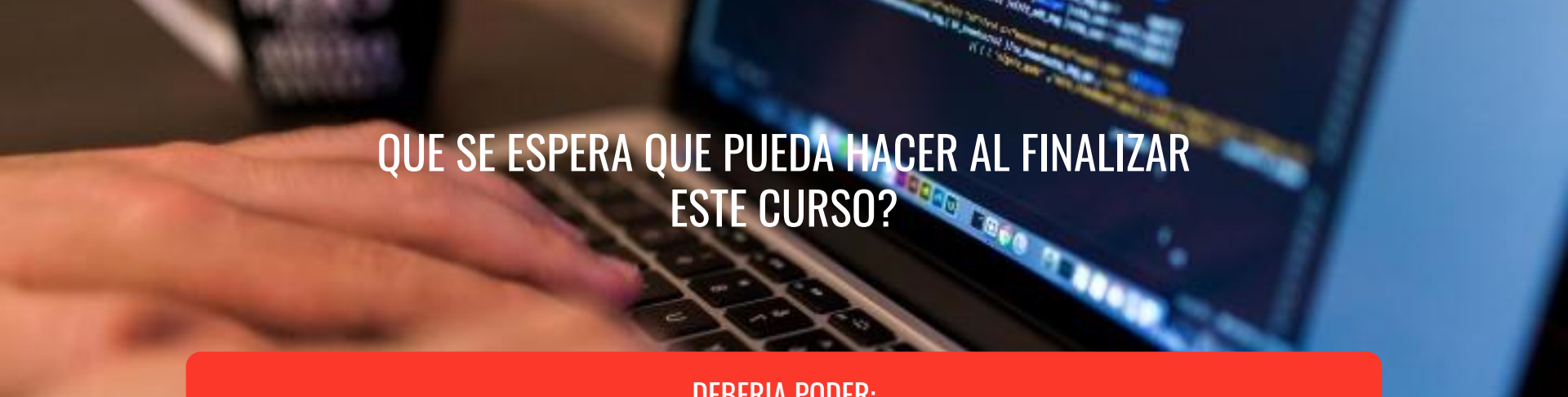
Siendo más
profesional

05

Releases y buenas
prácticas

Las clases

Cada unidad se libera al comienzo de la semana y los sábados clases sincrónicas de 9 a 12



QUE SE ESPERA QUE PUEDA HACER AL FINALIZAR ESTE CURSO?

DEBERIA PODER:



Aprender y entender a Git como una herramienta de trabajo colaborativa, dónde se puede extraer valiosa información.



Utilización de Github, crea Pull Requests, crear issues, comentar Pull Requests, comentar issues.



Conocer flujos de trabajo, de manera tal que se puedan adaptar fácilmente a un ambiente de trabajo.

CONTACTO

- Plataforma. <https://campusvirtual.unlar.edu.ar/>
- Slack: #curso-1 (horario laboral: 9 a 18)
- IRC (freenode, oftc): Nick: eamanu, channel: #LaRiojaSoft
- mail: emmanuelarias30@gmail.com subject: [PT2021]



GRACIAS

Preguntas?