**APAP QA Coding Challenge**

Probar los diferentes flujos de trabajo

https://the-internet.herokuapp.com/login

<https://the-internet.herokuapp.com/inputs>

<https://the-internet.herokuapp.com/hovers>

https://the-internet.herokuapp.com/dropdown

**Tareas:**

* Diseñe un plan de prueba y sus diferentes casos manuales.
  + Done
* Automatice los flujos de trabajo mencionados arriba utilizando Selenium Python, JavaScript o Cypress (Evite utilizar inputs estáticos).
* Diseño de componente, regression y smoke test.
  + Diseño de componente:
  + Pruebas de regresión:
    - Esto queda cubierto con la automatización de los flujos de trabajos para una próxima iteración.
  + Smoke Test:
    - Smoke test document
* Crear test suite de las pruebas mencionadas.
* ¿Cómo probaría en diferentes tamaños de pantalla?
* ¿Cuáles métricas utilizarías?
* Utilice metodología POM (Page Object Model).
* Suba sus cambios a un controlador de versiones en conjunto con un README explicando cómo correr las pruebas.

**Compromiso de entrega:**

**17/03/2023 – 28/03/2023**