

CURSO DE ESCALABILIDAD



PARA SRES Y DEVS, V2

VUESTROS ANFITRIONES



Alex Fernández (pinchito)

Ingeniero senior
freelancer

alexfernandeznpm@gmail.com



Alfredo López Moltó

Ingeniero de software
en hdivsecurity.com

alfredolopezmolto@gmail.com

REQUISITOS

Tener conocimientos de programación

Usaremos Node.js para los ejemplos

Manejarse con la consola de Unix

Curso de Unix

INSTALACION

Instala [Node.js](#)

Instala Zoom

(Se podrá seguir también con un navegador)

Asegúrate de tener acceso a la [plataforma de TrainingIT](#)

Los vídeos quedarán grabados en la plataforma

PREPARACION

Crea una cuenta en [Amazon AWS](#)

Crea una clave SSH

Comando Unix:

```
$ ssh-keygen -t ecdsa
```

Opciones por defecto

Pásanos la **clave pública** a alexfernandeznpm@gmail.com:

```
$ cat ~/.ssh/id_ecdsa.pub
```

DINAMICA

Los ejercicios se harán en grupos de trabajo

Cada grupo tendrá tres o cuatro personas

Los grupos irán rotando por días

Si tienes preferencias cuéntanos

EJERCICIOS

Son **ejercicios abiertos**

No tienen una única solución

La primera parte se hará **en común** (si es posible)

No se espera que terminéis todos

Repásalos y complétalos por tu cuenta

Tiempo estimado: ~12 horas



EJERCICIO: PRESENTACION

Son las elecciones en tu gran país

¿Cómo conseguir el resultado el mismo día?

Discute estrategias posibles

¿Te atreverías a liderar el esfuerzo?



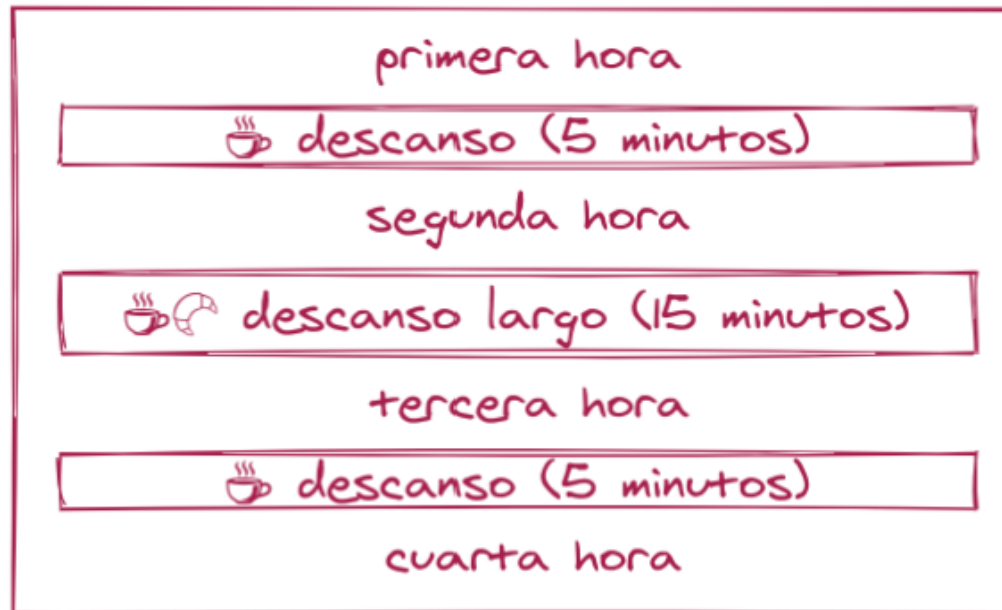
¡BIEN HECHO!



DESCANSOS

Haremos un descanso cada hora aproximadamente

Dos descansos breves de ~5 minutos
Uno más largo en medio de ~15 minutos



CONTACTO

Esperamos tus comentarios, sugerencias...

Estamos en TrainingIT: [curso SRE](#)

Correos:

Alex Fernández (pinchito)
alexfernandeznpm@gmail.com

Alfredo López:
alfredolopezmolto@gmail.com

HASTA PRONTO



¡Nos vemos en el curso! 🖐️
Recuerda: día 2020-11-06 a las 15h