# Test Implementador Jr

Bienvenido/a al proceso de selección, te comento que se tomará en cuenta de forma estricta los tiempos de entrega que se pactaron, la prueba está pensada para realizarse en un tiempo máximo de 3 días, si logras terminarlo en un tiempo menor te recomiendo revisar todo y ver que “extras” puedes añadir, así como tomar tu tiempo para la presentación del proyecto

¡Suerte!

# INSTRUCCIONES

Necesitas tener cierto software instalado en tu computadora para poder realizar esta prueba. Windows:

Instalar Git <https://git-scm.com/downloads>(instalar con la configuración default) Instalar node.js <https://nodejs.org/es/>

Instalar React <https://es.reactjs.org/docs/create-a-new-react-app.html>

Instalar Yarn <https://yarnpkg.com/getting-started/install>

Mac:

Instalar node.js <https://nodejs.org/es/>

Instalar React <https://es.reactjs.org/docs/create-a-new-react-app.html>

Instalar Yarn <https://yarnpkg.com/getting-started/install>

Una vez instalado el software, abre tu línea de comandos (cmd para Windows, terminal para Mac) clona el repositorio que te compartimos, crea una rama con el nombre design/(Tu Nombre) accede a la carpeta del proyecto, te comparto links por si te atoras en este proceso:

Mac: <https://lignux.com/como-entrar-a-una-carpeta-por-medio-de-la-terminal/> Windows: <http://www.falconmasters.com/offtopic/como-utilizar-consola-de-windows/>

Instala el proyecto con el comando *yarn install -p*

Cuando termine la instalación ejecuta el proyecto con el comando *yarn start*

# Implementar la UI del proyecto.

**Objetivo:**

Crear la página que te compartimos con los siguientes puntos, utilizando la metodología BEM <http://getbem.com/>

* Header
  + Agregar un logo diferente al representado en la imagen compartida, agregar el ícono de LinkedIn, más los representados en la imagen compartida yponer el link a tus redes sociales, para el ícono de WhatsApp \*(Opcional: agregar el link de tu número telefónico al ícono)
* Body
  + Crear el layout con flexbox, el proyecto ya tiene los resets necesarios para que todo funcione.
  + Buscar imágenes que te representen y ponerlas en los lugares correspondientes a las imágenes que están actualmente en el archivo compartido.
  + Personalizar los colores de la pagina web por los que te representen.
  + Personalizar el texto y jugar con diferentes tamaños de fuente y pesos de fuente (ej, bold)
  + Agregar el logo que elegiste al footer
  + Agregar una línea extra de texto entre las secciones del footer y el texto de copy right con una frase que te represente

**\* Opcionales Intermedio**

* Crear componentes de React independientes para el header, footer, y body
* Crear componentes de React independientes para el hero (imagen principal), quote, y componente de texto con imagen, e importarlos en el componente body

**\* Opcionales Avanzado**

* No usar paddings o margins para separar los elementos de la página, es decir no tener algún padding o margin entre el header y el hero pero aún así que el espaciado sea visible
* Utilizar medidas responsivas ej (vh, vw, rem, %, em) y justificar en el código donde se usa mediante un comentario en al menos 1 caso el porqué se decidió utilizar esa unidad de medida
* Crear media queries para visualizar la página en móvil, en la cual los elementos tengan su flujo natural es decir de derecha a izquierda, y que el body tenga un espacio en blanco en los laterales de 20px cada uno o su equivalente en medidas responsivas
* Código de estilos indentado con 4 espacios, utilizando SCSS, con al menos 1 @extend utilizado correctamente y justificado con un comentario del porqué se utilizó en ese caso
* Archivos independientes para cada componente, con un archivo main que administre todos los imports

# Entregables:

Deberás subir el proyecto mediante git en tu rama, y enviar un correo notificando que ya está terminado a las direcciones: [carlos.cuaya.mx@schillermaericas.com](mailto:carlos.cuaya.mx@schillermaericas.com) y [isaac.ortiz.mx@schilleramericas.com](mailto:isaac.ortiz.mx@schilleramericas.com)

Presentación del proyecto vía Google Meet el día de la entrega del proyecto.