

Carlos Knopel



# ¿Cómo te pueden encontrar?

Incrementando oportunidades



# Utiliza palabras clave

- Java
- FullStack
- UX/UI
- NodeJs
- Swift
- Android
- React
- React Native
- SCRUM
- Metodologías ágiles

### Un buen título

- FullStack Developer
- Backend Developer
- Frontend Developer
- Mobile App Developer

# Resumen y experiencia

"Soy <u>desarrollador de aplicaciones móviles</u> con más de <u>4 años</u> de experiencia. Me <u>especializo en React Native</u> y tengo <u>experiencia profesional</u> trabajando con <u>Swift</u>. También tengo experiencia trabajando con <u>React y Serverless</u>. Puedes ver algunos de mis trabajos en este link: <u>www...</u>

### Validación habilidades

### Aptitudes y validaciones

Añadir una aptitud nueva



Hacer test de aptitudes

**Mobile Applications** 4

Javier Landskron y 3 contactos han validado esta aptitud.

React Native . 3

Rodrigo Gonzalez Saavedra y 2 contactos han validado esta aptitud.

Swift · 5

Rodrigo Gonzalez Saavedra y 4 contactos han validado esta aptitud.

Mostrar más ~

# Proyectos y certificaciones

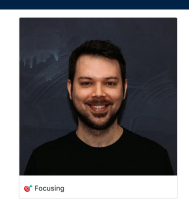
# lmagen de perfil



- Nada de selfies
- Evita lentes de sol
- Nunca acompañado

Postea contenido de tus trabajos

### GitHub



#### **Carlos Knopel** buskerone

Edit profile

Mobile App Developer

Valdivia, Chile

□ carlos.knopel@gmail.com

Developer Program Member

#### Organizations



Overview Repositories 32 Projects 0 Packages 0 Stars 208 Followers 12 Following 4 Popular repositories Customize your pins flot to-do-app-design Forked from flot/flot Basic design for a to-do app made with Sketch. It includes symbols and style guide. Attractive Javascript charts for jQuery ■ JavaScript ☆ 1 ☆1 **PHPHola** swift-app Forked from raulzunigacid/PHPHola iOS App made with Swift Hola Mundo en PHP ● Swift ☆ 1 PHP woocommerce-twitterbootstrap github-for-developers-7 Forked from bassjobsen/woocommerce-twitterbootstrap This plugin wraps your Woocommerce views in the Twitter's Bootstrap Grid. Makes your views full responsive. No changes to your theme or other plugins needed. PHP 572 contributions in the last year Contribution settings ▼ 2020 Oct Nov Dec

Pri

2019

2018

2017

### Crea un buen CV

**Habilidades** React Native (iOS & Android) 3.5 años React 1.5 años **JavaScript** 4 años iOS Apps (Swift) 3 años 6 años CI/CD - CircleCI. Bitrise, AppCenter, Fastlane 3.5 años Gestores de tareas y comunicación - Jira, Asana, Clickup, Slack, M. Teams. 4 años Trabajo remoto 3 años Sketch, Figma 3-4 años Serverless + AWS + Node.Js 1 año

Ingeniero de Software con experiencia desarrollando aplicaciones móviles en el extranjero y Chile para industrias del área de salud, home automation, transporte, educación y Realidad Aumentada, buscando ambientes disruptivos para aplicar nuevas tecnologías, acelerar negocios y experiencias de usuario.

#### 2018-10 - Mobile App Developer, Scrum Master

Brainwave Hub GmbH, Berlin, Alemania (Pivot de compañía anterior)

- Scrum Master

2019-09

- Lead developer aplicaciones móviles para área de la salud:
- "Patient Journey" (React Native iOS/Android)
- Aplicación para visualización de reviews de Clínicas Paracelsus

Zety.com

### Comunidades

- Participa en foros o algún team de Slack
- Crea repositorios públicos en GitHub
- Participa en proyectos open source
- Conferencias, meetup, coworks, o charlas, todo vale!
- Genera redes

# Inglés

- Idioma universal
- La mayoría del código se escribe en inglés
- Te permitirá expandir un abanico de oportunidades
- Acceso a contenidos actualizados

### Resumen

- Da a conocer tu trabajo (GitHub)
- El inglés es importante
- Manejo de Git
- Metodologías ágiles
- Un buen CV marca la diferencia
- Entender y manejar bien una tecnología
- Comunidad
- Sigue a los expertos (Twitter)
- Observa, lee, prueba, aprende

Desarrolladores declaran que el 90% de sus habilidades son adquiridas de manera autodidacta.

# Tips procesos de reclutamiento

Primer contacto con el reclutador

### Entrevista

- Prepara tu entrevista antes, investiga sobre la empresa
- Intenta ser auténtico
- Pregunta al reclutador:
  - ¿Cómo es la cultura de trabajo?
  - ¿Cuántas personas hay en el equipo?
  - ¿Utilizan metodologías ágiles?
  - etc...
- Intenta estar tranquilo
- Conéctate a tiempo!
- Haz seguimiento post entrevista

# Lenguaje corporal

# WHAT TO DO WITH YOUR HANDS DURING A JOB INTERVIEW

#### Show your palms.

This gesture indicates sincerity and for centuries has been linked to honesty and submission.



#### Do not conceal your hands.

When your hands are in your lap or your pockets it looks like you have something to hide.



#### Press your fingertips together.

This display of **confidence** is often exhibited by self-assured politicians and executives.



#### Do not tap your fingers.

This behavior shows **impatience**, which is likely not the attitude you want to portray.



#### Do not hold your palms down.

This is a sign of **dominance** and you should be careful to not shake hands with your palms downward.



#### Do not cross your arms.

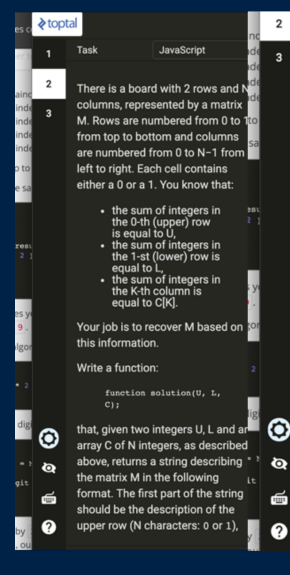
This is a very **defensive** posture and it's best to appear open and agreeable.



BOACES: "Crazy Good Intensewing" by John B. Molidor, Ph.D. and Barbara Parus; "The Definitive Book of Body Language" by Barbara and Allan Pease; Forber, Real Simple; Psychology Today; "The Nonverbal Advantage"

**BUSINESS INSIDER** 

### Test técnicos



that, given two integers U, L and an array C of N integers, as described above, returns a string describing the matrix M in the following format. The first part of the string should be the description of the upper row (N characters: 0 or 1), then there should be comma (,), and finally there should be the description of the lower row (N characters: 0 or 1.) The output string should not contain any whitespace.

If there exist multiple valid Ms, your function may return any one of them. If no valid M exists, your function should return the word IMPOSSIBLE.

#### Examples:

1. Given U = 3, L = 2, C = [2, 1, 1, 0, 1], your function may, for example, return 11001, 10100 which describes the following board:

	0	1	2	3	4	
0	1	1	0	0	1	

	0	1	2	3	4	
0	1	1	0	0	1	
1	1	0	1	0	0	

2. Given U = 2, L = 3, C = [0, 0, 1, 1, 2], your function should return the word IMPOSSIBLE, because no matrix M satisfies such conditions.

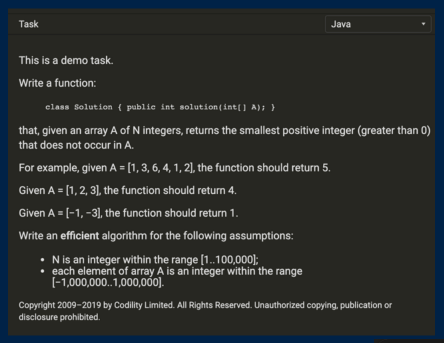
3. Given U = 2, L = 2, C = [2, 0, 2, 0], your function should return 1010, 1010, which describes the following board:

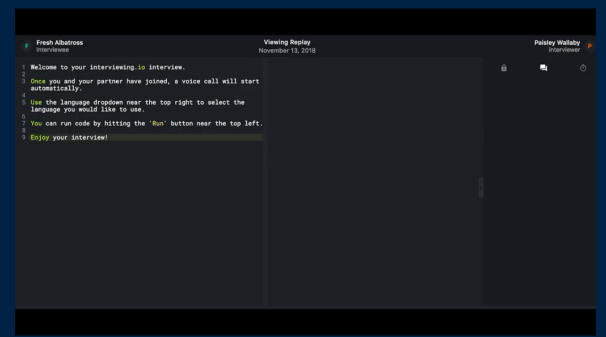
0 1 0		
	1	0
1 1 0	1	0

Write an **efficient** algorithm for the following assumptions:

- U and L are integers within the range [0..100,000];
- N is an integer within the range [1..100,000];
- each element of array

### Test técnicos









## Recursos

https://interviewing.io https://www.hackerrank.com https://www.codility.com/ https://www.codewars.com/

# ¿Cómo saber que es un buen trabajo?

- Investiga la empresa y sus productos
- Si conoces a alguien pregunta por el clima laboral y la cultura
- Pide que te expliquen como sería un día en el trabajo
- Pregunta, pregunta!

# Oportunidades de trabajo

# getonboard

https://getonbrd.cl





REMOTE YEAR®

https://www.remoteyear.com/