Oportunidades para desarrollar software en EEUU trabajando en modo remoto

Seminario de Investigación A21 Centro de Investigación en Computación Instituto Politécnico Nacional

Victor Polo de Gyves Montero degyves@gmail.com fb.me/oaxacode linkedin:degyvesmontero

TL;DR

- Aprender inglésDisciplina en el trabajo

Objetivo

Ofrecer toda la información necesaria para maximizar las posibilidades de obtener un primer contrato de trabajo a distancia con una empresa en EEUU

Temario

- 1. Qué habilidades debo dominar
- 2. Qué nichos de mercado me han funcionado
- 3. Qué tipo de apoyo institucional necesito
- 4. Crear redes de contactos en EEUU
- 5. Trámite de VISA
- 6. Cómo participar adecuadamente en congresos

- Ser capaz de hablar y entender el inglés
 - Aprox. 250 pesos la clase de 1 hora con un profesor de inglés nativo de EEUU
 - Preply.com
 - En facebook. Revisar que quien dice ser el tutor sea realmente el responsable de la clase.
 - Participar en un grupo de Toastmasters en inglés. Quizá formar un grupo en el IPN.
 - USALearns.org
- Disciplina laboral
 - Poner atención y trabajar eficientemente
 - Tomar notas de todo. En formato digital. Accesible siempre (Google Keep, Notion.so, Google Drive...)
 - Cada hora trabajada debe dar valor al cliente
 - No más de 8 horas diarias
 - Técnica pomodoro (Victor)
 - Tenga un espacio para trabajar, libre de distracciones. Un espacio separado (Omar)
 - Un par de meses al año, rente un espacio de coworking
 - No se vale hacer cosas distintas del trabajo durante el trabajo (facebook, buscar depa, echar chisme, etc)
- Elimina apegos tecnológicos.
 - Pasar de MS a Linux, BSD, Mac u otra plataforma sin hacer gestos.

Habilidades a Dominar - Disciplina laboral

- Revise su nivel de atención
 - Póngase cómodo en una silla con respaldo y con la espalda recta, cierre los ojos, ponga su timer a 2 minutos.
 - Cuente sus respiraciones hasta llegar al 10, y vuelva a comenzar
 - Al terminar, revise si su mente divagaba de acá para allá, se adormece o si perdía la cuenta o contaba de más
- No es suficiente el ejercicio físico, hay que entrenar la atención
 - Aprenda a meditar
 - http://www.sociedadbudista.org
 - fb.me/institutojaquey
 - Haga yoga
 - EnVivoYoga
 - https://wa.me/message/RDUIKABRL62YO1

- BitBucket, Atlassian, Jira, MS Teams GitHub, GitHub issues tracker,
- SSH, Bash, Administrar usando SSH
- Fundamentos de:
 - Agile Development
 - SAFe
 - RM, QM, CCM,
 - CMMI-Dev
 - Base de datos. Demuestre cada forma normal de una base de datos.
 - E. F. Codd. 1970. A relational model of data for large shared data banks. Commun. ACM 13, 6 (June 1970), 377–387. DOI:https://doi.org/10.1145/362384.362685
 - Diseño de API's
 - Algoritmos
 - Sistemas distribuidos. Demuestre el teorema CAP
 - Seth Gilbert and Nancy Lynch. 2002. Brewer's conjecture and the feasibility of consistent, available, partition-tolerant web services. SIGACT News 33, 2 (June 2002), 51–59.
 DOI:https://doi.org/10.1145/564585.564601
 - Fundamentos de sistemas operativos (Loyda)

- Aprenda a leer y escribir (otra vez)
 - A leer:
 - En inglés
 - Cómo y dónde buscar correctamente información
 - Cómo se lee código
 - Cómo se destaza el código de un proyecto

A escribir

- En inglés
- Cómo codificar como se espera de usted
- Cómo documentar métodos, clases, casos de prueba y su proyecto
- Cómo elaborar preguntas correctamente
- Dónde preguntar, cuándo debo preguntar dónde
- Taller de Lectura y Redacción para Desarrolladores de Software
 - Se dará en Oaxacode en Agosto/2021
 - Reciba noticias desde **fb.me/oaxacode**

- El ciclo de vida de mi CV
 - No más de 2 páginas
 - Dejar el diseño para el final
 - Elaborar -> Someterlo a revisión en Google Drive / MS Teams, etc para agregar comentarios
 - Dedicarle todo el tiempo necesario a afinar el CV
 - Resaltar fecha inicio fin, Posicion principales actividades realizadas y tecnologías empleadas, actividades realizadas que aportaron valor (Omar)

Habilidades a Dominar - Idioma y cultura norteamericana

- No pierda el tiempo aprendiendo otro idioma (para efectos profesionales), invierta más tiempo en perfeccionar su inglés
- Si no es millonario no pierda tiempo en otros países. TI se desarrolla en EEUU.
- Usted no será profesor de inglés, no busque el TOEFL, IELTF, etc. Enfóquese ser capaz de perfeccionar su entendimiento del inglés real.
- Use profesores en línea que tengan el acento de inglés nativo
 - El profesor nativo le acercará a la cultura de trabajo norteamericana
- Respete las costumbres extranjeras
 - Encontrará colaboradores de todo el mundo
- Evite controversias culturales, aprenda a escuchar, modere su lenguaje
- Si no la conoce, estudie en inglés la cultura norteamericana y su historia
 - En vez de comprarse una tarjeta gráfica ahorre para un curso de verano de inglés en EEUU

Habilidades a Dominar - Forma de trabajo norteamericana

- Busque director o asesor de tesis que trabaje en el estilo norteamericano
- Tome nota de todo, en formato digital y en la nube, no confíe en la memoria. Al terminar una reunión acostúmbrese a compartir sus notas y a usar comentarios de Google Docs, Office Web, MS Teams
 - También anda de moda Notion.so
- Sea humilde. Parta de que usted no sabe lo que es útil, es el cliente quien sabe lo que es útil. Es mejor carta de presentación mostrar humildad.
- Si no puede mantener la atención, debe aprender la técnica pomodoro
- Menos es más (Omar)
 - Ser conciso en las reuniones
 - A los americanos no les gustan los choros. Vaya directamente al grano: qué estoy haciendo y como lo estoy solucionando.
 - Nunca ocultar errores, indicar cómo los estoy reviendo.
 - Levantar la mano si tengo stoper, nada es personal solo es trabajo
- Estudia las mejores prácticas para la tecnología que está utilizando, no se ponga creativo a reinventar la rueda, el usos de guidelines permita adaptarse a cualquier cliente americano (Omar)

Habilidades a Dominar - Forma de trabajo norteamericana

- Vaya al psicólogo al menos 2 veces al año
 - Le ayudará a lidiar con la ansiedad, estrés y la mayoría de las entrevistas intentan detectar la estabilidad emocional del candidato
- Use Jira/Atlassian para darle seguimiento a sus proyectos escolares (no, el profesor no tiene la obligación de usar Jira/Atlassian)
- Use Slack/Teams/Discord para sus clases
- Use Hypothes.is para discutir recursos web
- No pierda tiempo aprendiendo LaTEX
- Acostúmbrese a publicar en GitHub sus proyectos de software escolares si le es permitido. Pida asesoría para documentar sus proyectos.
- Libro y prácticas de Cracking The Coding Interview (no lo he hecho pero recomendado por Loyda)

Qué nichos de mercado me han funcionado

- Sistemas Distribuidos
- Repositorios de Información (SQL, NoSQL, newSQL)
- Semantic Web (RDF/XML, json-ld), Linked Data
- Java, Javascript y Python
- Spring, ReactJS, Django
- Web Crawlers, NLP, Web Scrapers, Text Classification, Data Acquisition

Qué nichos de mercado me han funcionado

- Repositorios de Información (SQL, NoSQL, newSQL)
 - Familiarícese al menos con SQL Server, PostgreSQL y MySQL
- Java, Javascript, Python, AWS
 - Java: Estudie para la certificación Java Developer (no necesita presentarla pero sea capaz de pasar los exámenes de prueba)
 - Javascript: Encuentre un buen curso tanto para nodejs como para javascript en el browser
 - Python: Buenos libros de Python
 - AWS: Conozca al menos S3, Lambda, RDS, API Gateway, EC2
- Spring, ReactJS, Django
 - Spring Boot al menos
- Web Crawlers, NLP, Web Scrapers, Text Classification, Data Acquisition

Qué nichos de mercado me han funcionado

- Especializarse en nichos más populares
 - Comenzar con
 - Java, Javascript, Python, SQL Server, PostgreSQL, MySQL
 - Bash, Linux, Windows, Powershell
 - AWS, Google Cloud, MS Azure
- Especializarse en nichos más específicos
 - Deep Learning, Erlang/Elixir/Ruby, MongoDB, ElasticSearch, Hadoop, Spark, Real Time Computing
 - FHIR, HL7V3 (Victor)
 - Redes Semánticas,
 - Data Scraping
 - Blockchain
 - Data Science (Loyda)
 - Data analytics (Loyda)
 - Data mining
 - Data Scraping, Web Scraping (Victor)

Qué tipo de apoyo institucional necesito

- ¿Es posible crear un grupo de Toastmasters en inglés en IPN?
- ¿Cuál es el estado que guardan los grupos de meetup dentro del IPN?
- Utiliza los CENLEX mientras logras pagar un tutor nativo
- ESIQIE cuenta con un Servicio de Orientación Psicológica
- Utiliza la Línea de Atención Psicológica del IPN
- El CICS IPN Santo Tomás ofrece consulta psicológica
- Una Atalaya del IPN en EEUU

Atalaya del IPN en EEUU

- Prácticas Profesionales en EEUU
 - Se necesita crear o asociarse a un sponsor para asignar visas J1
- Listar empresas mexicanas en EEUU
- Listar empresas radicadas en EEUU interesadas en developers mexicanos
 - San Francisco, LA, NY
 - Qué otros perfiles se requieren en otras ciudades (e.g. Texas para TIC's para Healthcare)

Crear redes de contacto en EEUU

- Si le es posible, realice un curso de verano de inglés en EEUU
- Crea un paper para futuros congresos en EEUU
 - Si tu publicación es aprobada debes asistir a la conferencia con un plan de negocios para establecer contacto con los participantes (revisa que tu visa sea B1 y las restricciones para hablar de negocios conforme a tu visa). Conforme a lo que sabes, ¿qué servicios puedes brindar? ¿qué otras cosas debes saber para ofertar posteriormente?
- LinkedIn, crea un perfil presentable
 - *Realizar publicaciones en LinkedIn sobre los temas de dominio y sobre las tecnologías en donde me interesa programar, compartir micro curso notas de como hacer cosas especificas que ayuden a otros para posicionarse (Omar)
- Join your preferred Slack community (DigitalCloudTraining, AWS), same for Discord, IRC
- Contribute to your preferred platform, e.g. Add a useful plugin for Spring, do a pull request to some project, fix a bug
- Crea tu cuenta StackOverflow, responde dudas, eleva tu puntuación
- Es más fácil aplicar por LinkedIn y StackOverflow
- Invierte tiempo en afinar tu CV
 - Podemos hacer un taller de elaboración de CVs
- RemoteOK, StackOverflow, LinkedIn

Crear redes de contacto en EEUU - Buscadores de trabajo

- StackOverflow, LinkedIn
- RemoteOK, WeWorkRemotely

Trámite de visa

- Por curso de verano
- Por publicación aprobada en un congreso de computación en EEUU
- Por prácticas profesionales