Hola, mi nombre es Oleksii Makovetskyi, tengo 31 años.

Durante el último año de mi vida, en paralelo a mi trabajo principal, he estado estudiando desarrollo web. Este tema siempre ha sido interesante para mí, desde mi infancia, cuando estaba modificando el código del juego de computadora GTA para cambiar la apariencia de los autos en el juego. Desde que comencé a trabajar a una edad temprana, el trabajo (en varias empresas relacionadas con las finanzas, los negocios, la contabilidad y las ventas) me absorbió rápidamente y luego no me atreví a cambiar mi campo de actividad, ya que logré cierto éxito.

Y para este año, por mucho que he estudiado desarrollo web, me he convencido aún más de que el sector tecnológico es exactamente lo que quiero hacer en el futuro. Me inspiran mucho las tecnologías y herramientas de programación modernas, las posibilidades que abren para los desarrolladores y cuánto afectan la vida de las personas.

Actualmente he trabajado con tecnologías como:

• React / Next.js

• Java Script / Node.js

MongoDB / mySQL

• HTML / CSS

• Bootstrap / Tailwind

• Git / GitHub

Durante mis estudios tuve la oportunidad no solo de estudiar los aspectos teóricos de cada una de las tecnologías, sino también de implementarlos en mis proyectos.

A pesar de que los últimos 8 años de mi vida trabajé en empresas que no estaban directamente relacionadas con el sector tecnológico, sé que seré útil para vuestra empresa, y mi experiencia previa me permitirá resolver tareas futuras. Mi determinación y capacidad de aprender bien me permitirán formar parte rápidamente de su empresa y realizar eficazmente las tareas asignadas.

Durante la entrevista podría contarte más sobre mí, responder a tus preguntas, discutir la posibilidad de trabajar en tu empresa y convencerte de que soy exactamente la persona que necesitas. Si no soy apto para este puesto en este momento, le agradecería que guardara mi currículum para futuras posibles vacantes.

Atentamente,

Oleksii Makovetskyi

CV Cover letter Portfolio GitHub LinkedIn