

אר שבע - לייטריקס באר שבע > BGU

Company Profile

Lightricks develops content creation tools and platforms, using advanced visual processing techniques specifically designed for mobile platforms.

Lightricks' suite of apps has over 660 million downloads worldwide and has won numerous prestigious awards — including Apple's App of the Year, the Apple Design Award, and both Apple and Google Play's Best of the Year.

At Lightricks, we push the limits of technology to reimagine the way creators express themselves, and bring a unique blend of cutting-edge academic research and design to every user experience. Our state-of-the-art technology is focused on photo and video processing and is based on both groundbreaking facial recognition and generative AI features.

To learn more about what our developers and researchers have recently been, Check out the <u>Lightricks Tech Blog</u>.

The project

FullStack Intern

מהות ההתמחות

יישום ההתמחות יתבצע בסייט הבאר שבעי של Lightricks הממוקם בעיר העתיקה (בית התוכנה web. לשעבר), המובל טכנולוגית ע"י אלון ואורן רוט - בעלי ניסיון של 17 שנים בתחום הweb.

התמחות מקצועית באווירת סטארטאפ משפחתי, מגניב ומגובש לצד צוות חזק שיעניק לך יתרון משמעותי בהזנקת הקריירה שלך!

בהתמחות נלמד את שיטות העבודה ונתעסק בפיתוח בעולמות הווב בטכנולוגיות המתקדמות ביותר.

כישורים נדרשים:

- או מקביל) VUE ידע בפיתוח בסביבות ווב (ריאקט, אנגולר,
 - TypeScript •
 - Git + Github •

צורת העבודה: הכוונה כללית - עבודה עצמאית

Lightricks

Home assignment:

Create a web-based calculator application that can perform basic mathematical operations such as addition, subtraction, multiplication, and division. The calculator should have a user interface that allows users to enter numbers and operations, and display the result. Additionally, the calculator should have a clear button to reset the calculations and an equal button to display the final result. The calculator should also validate the user input and prevent the user from dividing by zero.

The application can be built using vanilla JavaScript or any JavaScript framework/library of your choice (e.g. React, Vue.js, Angular, etc.). The estimated time to complete this assignment is around 2 hours, depending on your level of experience with JavaScript and web development.

Good luck!