

पोर्टफोलियो

फ़ाइल यहाँ पाई जा सकती है।

यह सॉफ़्टवेयर संग्रह उन विविध परियोजनाओं का प्रतिनिधित्व करता है जिन पर मुझे वर्षों से विभिन्न प्रतिष्ठित कंपनियों और साझेदारों के साथ काम करने का सौभाग्य प्राप्त हुआ है।

मैं इन सहयोगों से मिले अवसरों और अनुभवों के लिए आभारी हूँ, और मैं भविष्य के प्रयासों में अपने कौशल और विशेषज्ञता का योगदान देने के लिए उत्सुक हूँ।

ऑनलाइन जज पर लगभग 1000 एल्गोरिदम समस्याएं हल कीं, **2008-2013** से **2021**

ऑनलाइन जज पर लगभग 1000 एल्गोरिदम समस्याएं हल कीं।

मेरे **LeetCode** रिकॉर्ड यहाँ हैं।

मेरे द्वारा हल की गई एल्गोरिदम समस्याओं की श्रृंखला में डेटा संरचनाएं, ग्राफ, गणित, स्ट्रिंग प्रोसेसिंग, ज्यामिति और कई अन्य उन्नत या विशेष विषय शामिल हैं।

फूल पहचान एंड्रॉइड एप्लिकेशन, **2014.4 - 2014.8**

एक फूल पहचान एंड्रॉइड एप्लिकेशन विकसित किया जो उपयोगकर्ताओं को फूलों की पहचान करने में मदद करने के लिए फोटो कैप्चर करने और पहचान में सहायता के लिए सर्कल बनाने की सुविधा प्रदान करता है।

प्रयुक्त प्रौद्योगिकियाँ: **Android Studio**, **Java**

जिम्मेदारियाँ: - इमेज पहचान कार्यक्षमता को लागू किया। - यूजर इंटरफेस को डिजाइन और विकसित किया। - फोटो कैप्चर और प्रोसेसिंग सुविधाओं को एकीकृत किया।

परिणाम: ओपन सोर्स, 33 कमिट।

मूवी क्लिप, **2014.3**

एक एंड्रॉइड एप्लिकेशन जो उपयोगकर्ताओं को मूवी क्लिप देखकर अंग्रेजी सीखने में मदद करता है।

प्रयुक्त प्रौद्योगिकियाँ: **Android Studio**, **Java**

जिम्मेदारियाँ: - मूवी क्लिप प्लेबैक और सीखने के इंटरफेस को विकसित किया। - इंटरएक्टिव सामग्री के माध्यम से शब्दावली और समझ को बेहतर बनाने के लिए सुविधाएं लागू कीं।

उपलब्धियाँ: 2014 **Google Play Store** में तीसरा पुरस्कार जीता।

उपलब्धियाँ: 2014 **Google Play Store** में तीसरा पुरस्कार जीता।

□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□, 2014.1 - 2014.6

एक कैम्पस असिस्टेंट एंड्रॉइड एप्लिकेशन जो ग्रेड चेक करने और एलुमनी फोरम में भाग लेने जैसी सुविधाओं को एकीकृत करता है।

प्रयुक्त प्रौद्योगिकियाँ: □□□□□□ □□□, □□□□

जिम्मेदारियाँ: - ग्रेड चेक करने और फोरम में भाग लेने जैसी मुख्य कार्यक्षमताओं को विकसित किया। - यूजर इंटरफेस को डिजाइन और लागू किया। - बीजिंग फॉरेस्ट्री यूनिवर्सिटी में लगभग 3500 उपयोगकर्ताओं के साथ व्यापक उपयोग प्राप्त किया।

□□□□□□□□, □□□□□□, 2014.7 - 2014.12

□□□□□□□□ एक चैट एप्लिकेशन है जिसमें दोस्त प्रबंधन, समूह प्रबंधन, स्थान-आधारित संदेश, निकटवर्ती लोग, व्यक्तिगत प्रोफाइल और लॉगिन/रजिस्टर सुविधाएं शामिल हैं, जो □□□□□□□□ के स्टोरेज और संचार क्षमताओं का पूरा उपयोग करती हैं।

प्रयुक्त प्रौद्योगिकियाँ: □□□□□□□ □□□, □□□□, □□□□□□□□□

जिम्मेदारियाँ: - दोस्त प्रबंधन, समूह प्रबंधन और स्थान-आधारित संदेश सुविधाओं को विकसित किया। - व्यक्तिगत प्रोफाइल और लॉगिन/रजिस्टर कार्यक्षमताओं को लागू किया। - □□□□□□□□□ के स्टोरेज और संचार क्षमताओं का उपयोग किया।

□□□□□□ पर ओपन सोर्स, 412 कमिट।

□□□□□□□□, □□□, 2015.1 - 2015.10

□□□□□□□□ का □□□ संस्करण विकसित किया, जो संदेश और स्टोरेज के लिए □□□□□□□□□ के बैकएंड सेवाओं का उपयोग करता है।

प्रयुक्त प्रौद्योगिकियाँ: □□□ □□□, □□□□□□□□□-□, □□□□□□□□□

जिम्मेदारियाँ: - दोस्त और समूह प्रबंधन कार्यक्षमताओं को बनाया। - स्थान-आधारित संदेश और निकटवर्ती लोग सुविधाओं को बनाया। - व्यक्तिगत प्रोफाइल और लॉगिन/रजिस्टर स्क्रीन को डिजाइन किया।

□□□□□□ पर ओपन सोर्स, 446 कमिट।

□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□□□□□-□ □□□, 2015.4 - 2015.10

□□□□□□□□□ के □□□□ □□□ और □□□□□□□□□□-□ □□□ के विकास में भाग लिया, जो डेवलपर्स को □□□□□□□□□□ सेवाओं को उनके एप्लिकेशन में आसानी से एकीकृत करने के लिए टूल प्रदान करता है।

प्रयुक्त प्रौद्योगिकियाँ: □□□□, □□□□□□□□□□-□, □□□□□□□□□□

जिम्मेदारियाँ: - □□□□□□□□□□ के □□□□ □□□ और □□□□□□□□□□-□ □□□ के विकास में योगदान दिया। - ऑब्जेक्ट स्टोरेज, फाइल स्टोरेज और संदेश जैसी □□□□□□□□□□ सेवाओं के सहज एकीकरण को सुनिश्चित किया।

□□□□□□□□□□-□ □□□ डॉक्यूमेंटेशन और □□□□ □□□ डॉक्यूमेंटेशन.

जिम्मेदारियाँ: - अधिकांश बैकएंड और फ्रंटएंड कोड विकसित किया। - लाइव स्ट्रीमिंग के लिए टूल को एकीकृत किया। - उपयोगकर्ता पंजीकरण, भुगतान और नोटिफिकेशन कार्यक्षमताओं को लागू किया। - लगभग 30000 उपयोगकर्ताओं और लाखों पेज व्यूज़ के साथ महत्वपूर्ण उपयोगकर्ता संलग्नता प्राप्त की।

पर ओपन सोर्स।

- ☐ -, 661 कमिट (मेरे द्वारा 555 कमिट)
- ☐ --, 528 कमिट (मेरे द्वारा 426 कमिट)
- ☐ -, 140 कमिट
- ☐ -, 63 कमिट

मोबाइल वेबसाइट:

डेस्कटॉप वेबसाइट:

, , **2017.10 - 2017.12**

एक स्टॉप कंटेंट मोनेटाइजेशन और सोशल इकोनॉमी सॉल्यूशन प्रदाता है।

प्रयुक्त प्रौद्योगिकियाँ: , , ,

जिम्मेदारियाँ: - बैकएंड को रीफैक्टर किया ताकि कई भाषाओं से तर्क को एक में समेकित किया जा सके। - प्रदर्शन, स्थिरता और उपयोगकर्ता अनुभव में सुधार किया। - का उपयोग करके सर्वर-साइड विकास लागू किया।