

# SUMIT SINGH

## Full-Stack Developer (MERN)

 Bengaluru, Karnataka |  +91-8896767302

 leetcodewithsumit@gmail.com

 LinkedIn | <https://www.linkedin.com/in/sumit-singh-376a99120>

 GitHub | <https://github.com/Sumit020202>

 Portfolio |

## SUMMARY

B.Tech CSE स्नातक (2026) जो MERN स्टैक के माध्यम से रीयल-टाइम वेब एप्लिकेशन बनाने में माहिर है। MongoDB, Socket.io और React.js का उपयोग करके एंड-टू-एंड स्केलेबल समाधान विकसित करने का अनुभव। जटिल तकनीकी समस्याओं को हल करने और आधुनिक UI/UX सिद्धांतों को लागू करने के प्रति उत्साही।

## TECHNICAL SKILLS

- Frontend:** React.js, Tailwind CSS, Vite, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3.
- Backend:** Node.js, Express.js, Socket.io (WebSockets).
- Database:** MongoDB Atlas, Mongoose.
- Tools & Platforms:** Git, GitHub CLI, Vercel, Render, Postman API.

## PROJECTS

### Real-Time Chat Application | MERN & Socket.io | [Live Link]

- एक रीयल-टाइम मल्टी-रूम चैटिंग प्लेटफॉर्म विकसित किया जहाँ उपयोगकर्ता Room ID के माध्यम से निजी तौर पर संवाद कर सकते हैं।

- **WebSockets:** Socket.io का उपयोग करके 'Bi-directional' संचार और **Typing Indicators** को सफलतापूर्वक लागू किया।
- **UX Features:** रीयल-टाइम ऑडियो नोटिफिकेशन्स और रिस्पॉन्सिव **Dark Glassmorphism** डिज़ाइन तैयार किया।
- **Database:** MongoDB का उपयोग करके चैट हिस्ट्री को 'Persist' (सुरक्षित) किया जिससे रिफ्रेश पर डेटा बना रहे।

### Full-Stack Task Manager | MERN Stack | [Live Link]

- एक क्लाउड-आधारित टास्क मैनेजमेंट सिस्टम बनाया जिसमें पूर्ण **CRUD** कार्यक्षमता और RESTful API एकीकरण है।
- सुरक्षित बैकेंड को **Render** पर और फ्रंटेंड को **Vercel** पर आधुनिक CORS नीतियों के साथ होस्ट किया।
- टास्क को ट्रैक, अपडेट और डिलीट करने के लिए एक कुशल यूजर इंटरफ़ेस तैयार किया।

### EDUCATION

- **B.Tech in Computer Science & Engineering** | Himalayan institute of technology and management Lucknow | 2022 – 2025 (Lateral)
  - **CGPA:** 7.1

### ACHIEVEMENTS

- LinkedIn पर प्रोजेक्ट डेमो वीडियो के लिए 500+ ऑर्गेनिक इम्प्रेशंस और रिकूर्टर्स से सकारात्मक प्रतिक्रिया प्राप्त की।
  - LeetCode पर 100+ कोडिंग समस्याओं का समाधान (JavaScript/Java)।
-