

ARCHY GUPTA

+91xxxxxxxxxx | Hyderabad, Telangana | [Email](#) | [Github](#) | [Linkedin](#)

SUMMARY

Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx.
Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx xxxxx.

EDUCATION

CGPA 8.61, Bachelor of Engineering, Computer Science, RGPV University
10+2, 84.3%, Board of Higher Secondary Education, Madhya Pradesh
10, 88%, Board of Secondary Education, Madhya Pradesh

EXPERIENCE

ServiceNow - Software Development Engineer

07/2020 - present

- **Project name:** Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxx xxxxx. Xxxx Xxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xx xxxxx xxxxx xxxx xxx xxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx.
- **Project name:** Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxx xxxxx. Xxxx Xxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xx xxxxx xxxxx xxxx xxx xxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx.

OpenText - Software Development Engineer

11/2017 – 07/2020

- **Project name:** Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxx xxxxx. Xxxx Xxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xx xxxxx xxxxx xxxx xxx xxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx.
- **Project name:** Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxx xxxxx. Xxxx Xxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xx xxxxx xxxxx xxxx xxx xxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx.

OpenText - Engineering Intern

07/2017 - 10/2017

- **Project name:** Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxx xxxxx. Xxxx Xxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xx xxxxx xxxxx xxxx xxx xxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxx xx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx.

PERSONAL PROJECTS

- **Predicting Boston Housing prices (Machine Learning):** Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx xxxxx xxxxx.
- **Dog Breed Classifier (Machine Learning):** Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx xxxxx xxxxx.
- **Student Staff Status (Web Application):** Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xxxx xxx xxxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xx xx xxx xx. Xxxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xx x xx.

TECHNICAL SKILLS

Languages: Proficient -> Java, Familiar with -> C++, python.

Automation: Junit, Uiunit, Selenium, SoapUI.

Web Technologies: HTML5, CSS3, JS, SOAP, REST, SpringBoot.

Other: Problem solving, Data structures and algorithms.

ACHIEVEMENTS

- Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx
- Xx xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xx xxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxx