- Mitä ohjelmointikieltä käytät? Python
- Projekti tehdään suomeksi.
- Kerro myös mitä muita kieliä hallitset siinä määrin, että pystyt tarvittaessa vertaisarvioimaan niillä tehtyjä projekteja.
  - R
- Mitä algoritmeja ja tietorakenteita toteutat työssäsi?
  - Tarkoitus on käyttää Dijkstra ja Jump Point Search, mahdollisesti myös A\* mikäli siihen jää aikaa
- Minkä ongelman ratkaiset?
  - o Ratkaistava ongelma on löytää tehokkain algoritmi reitinhakuongelman ratkaisemiseen
    - Osana ongelman ratkaisu algoritmien toiminta visualisoidaan mahdollisimman yksinkertaisella tavalla. Tähän tapaan minulla ei ole vielä ideoita.
- Mitä syötteitä ohjelma saa ja miten niitä käytetään?
  - Karttoja, niitä käytetään reitinhakualgoritmien testaamiseen ja vertailuun
- Tavoitteena olevat aika- ja tilavaativuudet (esim. O-analyysit)
  - Dijkstra:
    - Aikavaativuus:  $O(n+m\log m)$ .
    - Tilavaativuus:
  - **JPS** 
    - Aikavaativuus: Tavoitteena parempi performanssi kuin muilla algoritmeilla
    - Tilavaativuus:
  - Α\*

$$O(|E|\log |V|) = O(b^d)$$

Aikavaativuus:

$$\mathcal{O}(|V|) = \mathcal{O}(b^d)$$

- Tilavaativuus:
- Lähteet, joita aiot käyttää.
  - o Tietorakenteet ja algoritmit -kurssin materiaalit
  - o Tämän kurssin lähteissä mainitut JPS-algoritmin kuvaukset
  - o A\* algoritmin lähteistä ei ole vielä tietoa -> tähän tarvitaan vinkkiä
  - Wikipedia
  - o Muita algoritmeja tutkiessa löytyviä lähteitä