



విద్యార్థి వర్క్ షీట్

Amazon Music: Beats వెనుకనున్న Careers

career

tours

పేరు: _____

తరగతి: _____

QQ1. కొత్త app feature ని తయారు చేయడానికి చాలా మంది కలిసి పని చేస్తారు. మొదటి నుంచి చివరి వరకు ఏం జరుగుతుంది?

- A) డిజైన్ → సింగ్ → లిసన్ → లాంచ్
- B) ప్లాన్ → డిజైన్ → బిల్డ్ → లాంచ్
- C) ప్లాన్ → సెర్చ్ → సింగ్ → కోడ్
- D) యాప్ → సాంగ్ → సింగర్ → లిసనర్

Q2. ఒక app ని తయారు చేయడం orchestra లాంటిదేందుకు?

- A) ఎందుకంటే వేర్వేరు teams కలిసి ఒక experience ని తయారు చేస్తాయి
- B) ఎందుకంటే engineers మాత్రమే app లో అన్నీ నిర్ణయిస్తారు
- C) ఎందుకంటే designers, engineers, managers అందరూ ఒకే పని చేస్తారు
- D) ఎందుకంటే screen design రెడీ అయితే app పూర్తవుతుంది

Q3. Artists, record labels, మరియు music platform ని ఎవరు connect చేస్తారు?

- A) ఇంజనీర్
- B) డిజైనర్
- C) లేబుల్ రిలేషన్స్ మేనేజర్
- D) సింగర్

Q4. Label Relations team ఒక bridge లాంటిది. ఈ bridge ఏమిని connect చేస్తుంది?

- A) Artists, music labels, మరియు Amazon Music
- B) Listeners, playlists, మరియు search results
- C) Designers, engineers, మరియు app features
- D) Lawyers, licenses, మరియు song permissions

Q5. మీరు song పేరు కొంచెం తప్పుగా spell చేసినా కూడా, music app సరైన songని ఎలా కనుక్కుంటుంది?

- A) ఇది data లోని patterns ని ఉపయోగించి, మీ search కి ఎక్కువగా match అయ్యే song ని కనుక్కుంటుంది
- B) ప్రతి letter correct గా type చేసినప్పుడే ఇది పనిచేస్తుంది
- C) ఇది album covers ఆధారంగా మాత్రమే songs ని ఎంచుకుంటుంది
- D) ప్రతి సారి listener ని మళ్ళీ search చేయమని అడుగుతుంది



Q6. ఒక Applied Scientist, machine learning model ని improve చేయడంలో ఎలా సహాయం చేస్తారు?

- A) Examples తో train చేసి, mistakes ని check చేస్తారు
- B) App screen ని design చేస్తారు
- C) Music labels కి calls చేస్తారు
- D) Song lyrics రాస్తారు

Q7. అన్ని licensing rules follow అవుతున్నా యో లేదో ఎవరు చూసుకుంటారు?

- A) ఇంజనీర్
- B) డిజైనర్
- C) లాయర్
- D) సింగర్

Q8. ఒక music app, song ని play చేయడానికి ముందు, ఆ song owners నుంచి ఏమి కావాలి?

- A) Song ని play చేయడానికి permission లేదా license
- B) Song పేరు మరియు artist details
- C) App లో song ని చూపించడానికి ఒక place
- D) Song ని add చేయడానికి ఒక playlist