



नाव: _____

वर्ग: _____

Q1. App feature तयार करण्यासाठी अनेक लोक एकत्र काम करतात. सुरुवातीपासून शेवटपर्यंत काय घडतं?

- A) डिझाइन → गाणं → ऐकणं → लॉन्च
- B) प्लॅन → डिझाइन → बिल्ड → लॉन्च
- C) प्ले → सर्च → गाणं → कोड
- D) अॅप → गाणं → गायक → श्रोता

Q2. App तयार करणं orchestra? सारखं का असतं ?

- A) कारण वेगवेगळ्या teams एकत्र येऊन एक experience तयार करतात
- B) क्योकि App में हर फैसला सिर्फ engineers लेते हैं।
- C) कारण designers, engineers, आणि managers सगळे एकच काम करतात
- D) क्योकि screen designs तयार होते ही पूरा हो जाता है।

Q3. Artists, record labels, आणि music platform कोण जोडतं ?

- A) इंजिनियर
- B) डिझायनर
- C) लेबल रिलेशन्स मॅनेजर
- D) गायक

Q4. Label Relations team एका पुलासारखी असते. हा पूल कोणाला जोडतो ?

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

Q5. गाण्याचं नाव थोडं चुकीचं लिहिलं तरी music app योग्य गाणं कसं शोधतं ?

- A) ते data मधले patterns वापरून तुमच्या search शी सर्वात जुळणारं गाणं शोधतं
- B) प्रत्येक अक्षर बरोबर typed केलं तरच ते काम करतं
- C) ते फक्त अल्बम कव्हर पाहून song निवडतं
- D) हे प्रत्येक वेळी listener पुन्हा search करायला सांगतं.



Q6. Applied Scientist machine learning model सुधारण्यासाठी कशी मदत करतो ?

- A) Examples द्वारे ट्रेन करून आणि चुका तपासून
- B) App screen डिझाइन करून
- C) Music Labels ना कॉल करून
- D) Songs चे बोल लिहून

Q7. सर्व licensing नियम पाळले जात आहेत याची खात्री कोण करतं ?

- A) इंजिनियर
- B) डिझायनर
- C) लॉयर
- D) गायक

Q8. Music app पर किसी song को play करने से पहले, उसके owners से क्या चाहिए होता है?

- A) A song प्ले करण्यासाठी Permission और license
- B) Song's नाव आणि artist ची माहिती
- C) App मध्ये song दाखवण्यासाठी जागा
- D) Song जोडता येईल अशी प्लेलिस्ट