

Amazon Future Engineer



વિદ્યાર્થી કાર્યપત્રક

Amazon Music: Beats પાછળના Careers

career

tours

નામ: _____

વર્ગ: _____

1. Music app song વગાડી શકે તે પહેલાં, તેને songના ownerથી શું જોઈએ છે ?

- A) Permission અથવા license song વગાડવા માટે
- B) Songનું નામ અને artist ડીટેલ્સ
- C) Appમાં song બતાવવા માટે એક જગ્યા
- D) એક પ્લેલિસ્ટ જ્યાં song ઉમેરી શકાય

2. સર્વ licensing નિયમો પાલન થાય છે તે ખાતરી કોણ કરે છે ?

- A) ઇજનેર
- B) ડિઝાઇનર
- C) લોયર
- D) સિંગર

3. Artists, record labels અને music platformને કોણ મળાવે છે ?

- A) ઇજનેર
- B) ડિઝાઇનર
- C) લેબલ રિલેશન્સ મેનેજર
- D) સિંગર

4. નવું app feature બનાવવા માટે, ઘણા લોકો એક સાથે કામ કરે છે. પહેલાં શું થાય છે અને આખરે શું થાય છે ?

- A) ડિઝાઇન → સિંગ → લિસન → લોન્ચ
- B) પ્લાન → ડિઝાઇન → બિલ્ડ → લોન્ચ
- C) પ્લે → સર્ચ → સિંગ → કોડ
- D) એપ → સોંગ → સિંગર → લિસનર

5. Label Relations team એક પુલની માફક છે. આ પુલ કોને જોડે છે ?

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



6. App બનાવવું orchestrating માફક કેમ છે ?
- A) કારણ કે વિવિધ teams એક સાથે કામ કરે છે એક experience બનાવવા માટે
 - B) કારણ કે માત્ર engineers appમાં બધું નક્કી કરે છે
 - C) કારણ કે designers, engineers અને managers બધા એક જ કામ કરે છે
 - D) કારણ કે એપ સંપૂર્ણ થાય છે એક વાર screen design તૈયાર થાય
7. Music app સાચું ગીત કેવી રીતે શોધે છે જો તમે નામ થોડું ખોટું spell કરો ?
- A) તે dataમાં patterns વાપરે છે તમારી searchને સૌથી સંબંધિત ગીત સાથે મેળવવા માટે
 - B) તે માત્ર કામ કરે છે જ્યારે દરેક લેટર બરાબર type થાય
 - C) તે songs પસંદ કરે છે માત્ર album coversના આધારે
 - D) તે listenerને ફરીથી search કરવા માટે કહે છે દરેક વખતે
8. Applied Scientist machine learning modelને સુધારવામાં કેવી રીતે મદદ કરે છે ?
- A) તેને examples સાથે ટ્રેનિંગ આપીને અને ભૂલો તપાસીને
 - B) App screen ડિઝાઇન કરીને
 - C) Music labelsને કોલ કરીને
 - D) Song લિરિક્સ લખીને