



Apple Exam Development Process

Fasi di sviluppo

Per garantire la validità, l'affidabilità e la pertinenza degli esami di certificazione Apple, il loro sviluppo segue sei fasi fondamentali.

1. Sviluppo delle domande

Esperti ed esperte in materia scrivono le domande d'esame in base agli obiettivi prioritari. Le domande vengono poi riesaminate e modificate secondo i seguenti criteri:

- Accuratezza tecnica
- Chiarezza, assenza di ambiguità e pertinenza
- Assenza di pregiudizi verso qualsiasi popolazione, sottogruppo o cultura
- Assenza di elementi fuorvianti o ingannevoli
- Verifica di nozioni utili anziché di concetti di nicchia o irrilevanti

2. Revisione alfa e modifica delle domande

Un gruppo di esperti ed esperte esamina ogni domanda per verificarne l'accuratezza tecnica.

3. Esame beta

Apple conduce un test beta dell'esame. Durante l'esame beta, candidati e candidate possono lasciare commenti sulle singole domande. L'esame beta consente ad Apple di valutare la qualità delle domande in una situazione reale e aiuta a garantire che solo le migliori vengano incluse nell'esame definitivo.

4. Selezione delle domande e punteggio minimo per il superamento dell'esame

Psicometri e psicometrice analizzano i risultati dell'esame beta per determinare quali domande includere nell'esame definitivo. Questa analisi si concentra su molti fattori, tra cui la difficoltà e l'affidabilità delle domande. Apple collabora con un gruppo di esperti ed esperte per rivedere l'accuratezza tecnica delle domande e definire l'insieme finale per l'esame definitivo. Il gruppo contribuisce anche a determinare il punteggio minimo per il superamento dell'esame. Questo punteggio può variare da un esame all'altro, poiché si basa sulla difficoltà delle domande e sulle prestazioni attese di un candidato o una candidata che possiede le qualifiche minime.

5. Pubblicazione

Gli esami di certificazione Apple sono pubblicati da Pearson VUE..

6. Esame definitivo

Gli esami di certificazione vengono erogati tramite OnVUE, la nostra soluzione di proctoring online in tempo reale.