



Game Data Analyst

PlayStation

Londres, Inglaterra, Reino Unido (Presencial)



Recrutando agora

Há 2 semanas

Game Data Analyst



PlayStation · Londres, Inglaterra, Reino Unido (Presencial) há 2 semanas · Mais de 200 candidaturas



Tempo integral



5.001-10.000 funcionários · Entretenimento



Veja como você se compara a 2.952 candidatos. [Experimente o Premium grátis](#)



Competências: Comunicação, Visualização, e mais 8

Aplicar

Salvar

What we are looking for:

- Adept at working with people and customer behaviour data to make decisions and improve products.
- Fluent in SQL on analytics data warehouses – We use Redshift, but experience with similar ones like Vertica, Netezza, or Postgres are fine.
- A validated background in Looker or a similar analytics visualisation tool like Tableau or MicroStrategy.
- You can apply data-backed analyses to produce insights that help improve game design.
- Superb communication and can get your point across to game designers, producers, programmers, and executives.
- A strong interest in a variety of new console games.
- Strategic and business-savvy. You know that people don't always know what they want, or ask for the right things. You can help them resolve they need, and then make it happen.
- A pro with statistics, probability, and quantitative analysis methods.
- You're committed to quality as a top priority.
- Experience within AAA games.
- A track record of trying and learning new things.
- Bonus points for experience in Python, iPython notebooks, R, or machine learning.



Um Game Data Analyst é um profissional que coleta, analisa e interpreta dados relacionados aos jogos. Esses profissionais desempenham um papel fundamental na compreensão do desempenho dos jogos, comportamento dos jogadores e identificação de insights valiosos para melhorar a experiência do jogo.



As responsabilidades de um Game Data Analyst podem incluir:

1. Coleta e organização de dados: Eles são responsáveis por identificar quais dados são relevantes para análise e garantir que esses dados sejam coletados de maneira precisa e eficiente. Isso pode envolver o uso de ferramentas de análise, integração de APIs ou desenvolvimento de sistemas para rastrear eventos e métricas importantes nos jogos.
2. Análise de dados: Os Game Data Analysts utilizam técnicas estatísticas e de análise de dados para examinar os conjuntos de dados coletados. Eles procuram padrões, tendências e insights significativos para entender melhor o comportamento dos jogadores, a eficácia das mecânicas do jogo e a saúde geral do jogo.
3. Relatórios e visualização de dados: Eles são responsáveis por criar relatórios e visualizações de dados que comuniquem de forma clara e eficaz os insights obtidos. Isso pode envolver a criação de painéis interativos, gráficos, tabelas e apresentações que permitam que as partes interessadas compreendam facilmente as descobertas e tomem decisões informadas com base nelas.
4. Recomendações e otimizações: Com base nas análises de dados, os Game Data Analysts oferecem recomendações para melhorar a experiência do jogo, identificar áreas de otimização, ajustar mecânicas de jogo, equilibrar sistemas e aprimorar o envolvimento dos jogadores. Essas recomendações são fundamentadas em dados quantitativos e qualitativos coletados e analisados.

Em resumo, um Game Data Analyst utiliza habilidades analíticas e conhecimentos de jogos para examinar e interpretar dados, com o objetivo de melhorar a experiência do jogo, impulsionar o envolvimento dos jogadores e orientar as decisões de design e desenvolvimento de jogos.