

# O O bet365

Interfaces de Programa e de Aplicativos (APIs) e ferramentas de sistema selecionadas, que podem ser acessadas e usadas por outras aplicações. Integra o EID vs. API. Como elas se complementam - Seeburger

Por : recursos, bom saber ; edi-vsapi

Exchange Online e desenvolvimento de Exchange

## O O bet365

No final de Scream 6, descobrimos quem estava por trás da máscara do Ghostface. Foram três pessoas que se revelaram como os assassinos: Detetive Bailey, Quinn Bailey e Ethan Landry. O motivo de suas ações é revelado quando descobrimos que Richie, interpretado por Jack Quaid, era filho do Detetive Bailey e Quinn e Ethan eram seus irmãos.

Antes de chegar à cena final excitante, houveram vários eventos que levaram ao desfecho. Houve uma série de vítimas e três Ghostfaces procurando vingança contra as pessoas que eles achavam ter magoado a família.

O Detetive Bailey, interpretado por Dermot Mulroney, foi o principal suspeito durante grande parte do filme, mas, no final, ele era apenas um pai tentando fazer justiça pela morte de seu filho.

Quinn Bailey, interpretada por Liana Liberato, era a companheira de quarto de Tara e Sam e uma estudante na Blackmore University. Ela foi revelada como a outra assassina.

Ethan Landry, interpretado por Josh Segarra, era o companheiro de quarto de Chad e também um estudante na Blackmore University. Ethan também fazia parte do trio assassino.

Quando os três se reuniram, revelou-se que eles queriam vingança pela morte de Richie. Sua luta pela justiça se transformou em uma obsessão pela vingança.

Os fãs ficaram impressionados com a twist nos assassinos, pois o filme pegou a maioria das pessoas de surpresa.

Ninguém jamais suspeitou que o Detetive Bailey seria o pai de Richie, uma vez que ele tinha sido o suspeito principal ao longo de grande parte do filme. Inclusive, Quinn Bailey e Ethan Landry foram uma completa surpresa nas últimas cenas.

### O O bet365

No geral, ocorreram várias mortes ao longo do filme. É difícil saber exatamente quem foi o responsável por cada uma delas, mas poderemos identificar tendências em suas características.