

## Por que confiar em e-mails verificados?

Neste curso, foi apresentado o seguinte modelo de verificação de e-mails:

- Uma pessoa se registra no Blog do Código;
- Por isso, um *e-mail de verificação* deverá ser mandado para o *endereço de e-mail cadastrado*;
- Em seguida, se o *servidor* receber uma requisição da *URL enviada pelo e-mail* então podemos confiar que o endereço de e-mail existe e a pessoa é dona dele.

Como esse sistema consegue garantir que o e-mail cadastrado seja confiável?

Selecione 3 alternativas

- A** Esse sistema consegue garantir a confiabilidade do e-mail a não ser que a URL gerada seja fácil de adivinhar.
- B** Para garantir que a URL não seja lida no transporte do e-mail, esse sistema precisa usar algum tipo de [criptografia](#) no envio.
- C** Ao realizar um envio bem sucedido do e-mail, conseguimos nos certificar de que o endereço de e-mail existe e, portanto, a pessoa que o cadastrou é dona dele.
- D** Com esse sistema, só a pessoa dona do e-mail conseguiria receber a URL gerada dinamicamente. Dessa forma, se uma requisição for feita para esse endereço podemos confiar (dentro dos limites do método) que um atacante não forjou o e-mail no cadastro.
- E** Esse sistema consegue garantir a confiabilidade dos e-mails no momento que a pessoa realiza o registro na aplicação, pois não há possibilidade de inserir e-mails inválidos.