

## Persistindo objetos com IndexedDB

Vejamos o seguinte trecho de código responsável por salvar um objeto no IndexedDB:

```
class Session {  
  this.connection = // assumo que há uma connection disponível  
  
  save(object) {  
    return new Promise((resolve, reject) => {  
      const storeName = object.constructor.name;  
      const request = this.connection  
        .add(object);  
      request.onsuccess = e => resolve();  
      request.onerror = e => {  
        console.log(e.target.error);  
        reject(`Não foi possível persistir o objeto na store ${storeName}`);  
      }  
    });  
  }  
}
```

Marque as alternativas a respeito do código:

Selecione 2 alternativas

- A** Faltou abrir uma transação.
- B** O método add cria uma transação automaticamente.
- C** Toda conexão com o banco é transacional por padrão.
- D** Faltou selecionar uma store