

Persistindo objetos com IndexedDB

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

```
class Session {  
    this.connection = // assuma 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:

Selecionar 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