初级开发者

1.介绍一下SFDC Sandbox

| 種別 | Matadate Copy | Data Cope | 更新間隔 | データストレージ制限 |
|------------------|------------------|--------------|------|---------------------|
| Developer | YES | NO | 1日 | 200MB |
| Developer Pro | YES | NO | 1日 | 1GB |
| Partial Copy | YES | 一部 | 5 日 | 5GB |
| Full | YES | YES | 29 日 | 本番環境と同様 (コピー時 点) |

2.Salesforce 介绍数据权限部分 (包括sObject,Filed,Record)

- 1. 組織レベル
- 承認されたユーザの管理
- パスワードポリシーの設定
- プロファイルごとに特定の時間と場所 (IPアドレス) にログインを制限
- 2. Objectレベル
- プロファイルごとにオブジェクトへのアクセス権限の設定
- CRUD設定
- 3. 项目级别
- プロファイルごとに項目へのアクセス権限の設定
- 参照、編集
- 4. レコーダーレベル
- 組織の共有設定
- ロール階層
- 共有ルール
- ルールの直接設定
- 5. Apex共有ルール

3.对比一下workflow VS process builder

启动条件

| workflow | Process builder | |
|---|--------------------------------------|--|
| created | a record changes | |
| created, and every time it's edit | A platform event message is received | |
| created, and any time it's edited to subsequently meet criteria | It's invoked by another process | |

Actions

| workflow | Process builder |
|------------------|--------------------------|
| Task | Apex |
| Email Alert | Create a Record |
| Field Update | Email Alerts |
| Outbound Message | Flows |
| | Post to Chatter |
| | Processes |
| | Quick Actions |
| | Quip |
| | Send Custom Notification |
| | Submit for Approval |
| | Update Records |

4.Apex获取RecordType相关情报

```
1  // 1.从RecordType Object中获取
2  List<RecordType> rt = [SELECT Id,Name FROM RecordType WHERE SobjectType='Son_c'];
3  // 2.从Schema.DescribeSObjectResult中获取
5  Schema.DescribeSObjectResult d = Schema.SObjectType.Son_c;
```

高级开发者

- 1.你对VisualForce Page, aura, lwc了解多少,实际开发用过哪个
- 2.你知道的Salesforce中异步请求有哪些,简单介绍一下

| Туре | Overview | Common Scenarios |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Future Methods | 另外启动线程 在程序空闲是执行 (执行顺序无法保障) | Web service callout |
| Batch Apex | 处理超出制限的大量数据 | 数据清理或记录归 档 |
| Queueable Apex | 类似@future,但可按指定顺序执行,且可用相对复杂的 数据类型 | 按顺序访问外部 Web |
| Scheduled Apex | 在指定时间执行 | 每日或每周任务 |

3.你用过哪些Salesforce API

• RustAPI, Soap API, MateData API, Bulk API...