**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

****

**BÁO CÁO THỰC TẬP**

**Công ty thực tập : ASP (Army Software Park)**

**Sinh viên thực hiện : Nguyễn Khánh Duy**

**Lớp : 61-CNTT-1**

**MSSV : 61133540**

**Khánh Hòa, tháng 8/2022**

**MỤC LỤC**

[**LỜI NÓI ĐẦU** 3](#_Toc112848761)

[**LỜI CẢM ƠN** 4](#_Toc112848762)

[**BÁO CÁO** 5](#_Toc112848763)

[**I)** **Tìm hiều lý thuyết** 5](#_Toc112848764)

[**1)** **JSON** 5](#_Toc112848765)

[**2)** **Promise** 5](#_Toc112848766)

[**3)** **API** 5](#_Toc112848767)

[**4)** **Ôn lại kiến thức về Bootstrap** 5](#_Toc112848768)

[**II)** **Kết quả thực hành** 5](#_Toc112848769)

[**Link github: https://github.com/NguyenKhanhDuy612/ThucTap** 5](#_Toc112848770)

# **LỜI NÓI ĐẦU**

# **LỜI CẢM ƠN**

# **BÁO CÁO**

1. **Tìm hiều lý thuyết**
2. **JSON**

* Là một định dạng dữ liệu(chuỗi).
* Viết tắt của từ javaScript Object Notation.
* JSON có các kiểu dữ liệu như number, boolean ,null, mảng, đối tượng và string.
* Khi khai báo chúng ta để trong dấu nháy ’’ .
  + Ví dụ: let user = ’ [“ten”,”tuoi”]’;
* Cách chuyển từ JSON sang JavaScript.
  + jsUser = JSON.parse(user);
* Cách chuyển từ JavaScript sang JSON.
  + JSON.stringify(jsUser);

1. **Promise**

* Promise sinh ra để giải quyết bất đồng bộ(Async). Trước đó có callback nhưng callback thì đợi việc trước làm xong mới làm việc tiếp theo.
* Promise có ba trạng thái
  + Thành công (.then)
  + Thất bại (.catch)
  + Kết thúc (.final)

1. **API**

* Thực hiện các chức năng thêm, sửa, xóa với fetch API, JSON server.

1. **Ôn lại kiến thức về Bootstrap**
2. **Kết quả thực hành**

**Link github:** [**https://github.com/NguyenKhanhDuy612/ThucTap**](https://github.com/NguyenKhanhDuy612/ThucTap)