ARQUITECTURA Y CONECTIVIDAD GRUPO N°1



Profesor: Jorge Elias Morales

Alumno: Raul Jara- Nicolas Barrionuevo

Módulo II: Familia de Protocolos IoT - I

Consigna:

3)- Implementar un pequeño código JASON, donde un cliente solicita una pizza. (por lo menos 4 o 5 tipos de pizza) (2 tamaños) (precios)

```
{
"cliente": {
 "nombre": "Raul Jara",
 "telefono": "3511234567",
 "direccion": "Av. Juan B. Justos 5858, Córdoba"
},
"pedido": {
 "pizzas": [
    "tipo": "Muzzarella",
    "tamano": "mediana",
    "precio": 3000
  },
   {
    "tipo": "Napolitana",
    "tamano": "grande",
```

ARQUITECTURA Y CONECTIVIDAD GRUPO N°1



```
"precio": 4200
 },
  "tipo": "Fugazzeta",
  "tamano": "mediana",
  "precio": 3300
 },
  "tipo": "Calabresa",
  "tamano": "grande",
  "precio": 4500
 },
  "tipo": "Cuatro Quesos",
  "tamano": "mediana",
  "precio": 3600
 }
],
"total": 18600,
"metodo_pago": "Efectivo"
```

}

}