

## Clase 14 Virtual Machine

### Node

- 1) Tipo de ejecución: Interpretativo
- 2) Tipo de desarrollo en el que se utiliza: Para crear APP escalables y APP web, redes sociales.
- 3) Para utilizarlo se usa:
  - Visual Estudio
  - Tormenta Web
  - Nube 9
  - Komodo

Frameworks:

- Adorisjs
- Express.js
- Meteor.js
- Nest.js

- 4) Para realizar la suma se debe colocar lo siguiente:

```
console.log('Hello, world!')
```

```
function sum (x, y) {
```

```
    return x + y;
```

```
}
```

```
let z = sum();
```

```
console.log(sum(4, 5))
```

## **Ruby**

- 1) Tipo de ejecución: Interpretativo
- 2) Tipo de desarrollo en el que se utiliza: Desarrollo de APP web.
- 3) Para utilizarlo se usa:
  - Vim
  - Atom
  - Visual estudio code

Frameworks:

- Ruby on Rails
- Sinatra
- Hobbit

- 4) Para realizar la suma se debe colocar lo siguiente:

```
def sumar(x,y)
```

```
  x + y
```

```
end
```

```
z = sumar(4,5);
```

```
puts "la suma es: #{z}"
```