Как помогает

TypeScript

Общее

- TS язык надмножество JS, система типов и компилятор
- Open-source, разрабатывается Microsoft
- TypeScript, VS Code, Slack, Angular2+, Vue3, Ant.design ...
- Отдельная типизация @types и .d.ts
- Некоторые редакторы используют TS тайпинги для IntelliSense

Интерфейс (тип) и рефакторинг

```
function greet(user) {
  console.log(user.name)
}

// Структура user изменилась (name -> firstName)

function greet(user) {
  console.log(user.name) // упадет в рантайме
}
```

Интерфейс (тип) и рефакторинг

```
interface User {
  id: string
  name: string
}

function greet(user: User) {
  console.log(user.name)
}
```

```
interface User {
  id: string
  firstName: string
}

function greet(user: User) {
  console.log(user.firstName)
}

function bye(user: User) {
```

```
5
```

```
user.| // автокомплит!
console.log(user.fullName) // TS предупреждает
}
function greet('wrong param') // ошибка
```

То же самое в реакт компонентах

```
type Props = {
  onChange: (value: string) => void
  value?: string
}

function Input(props: Props) {
  return <StyledInput {...props} />
}
```

```
<Input value="" onChange={val => { console.log(val) }} />
<Input value={1} /> // не хвататет onChange, value не того типа
```

Class-based компоненты

```
type Props = {
  name: string
}
type State = {
  value: string
```

```
7
```

```
Дженерики
```

}

```
name: string
}
},
permissions: string[]

type UserData = {
   id: string
        name: string
}
```

type User = Entity<UserData>

Union of strings

```
type Props = {
    onChange: (value) => void
    value: string
    size?: 'small' | 'large'
}

function Input(props: Props) {
    return <StyledInput {...props} />
}
```

Переиспользование типов

```
type Props = {
    size?: 'small' | 'large' // нарушаем принцип DRY
}
class FormInput extends Component<Props, State> {}
```

Переиспользование типов

```
// Input.tsx
export type InputSize = 'small' | 'large'
type Props = {
    size?: InputSize
// FormInput.tsx
import { Input, InputSize } from './Input'
type Props = {
    size?: InputSize // уже лучше
```

Type intersection

```
// Input.tsx
export type InputProps = {
    size?: InputSize
}

type Props = InputProps & {
    value: string
    onChange: (value: string) => void
}

// FormInput.tsx
import { Input, InputProps } from './Input'
```

Наследование интерфейсов

```
// Input.tsx
export interface InputProps {
    size?: InputSize
}
interface Props extends InputProps {
    value: string
    onChange: (value: string) => void
}
// FormInput.tsx
```

```
import { Input, InputProps } from './Input'

class FormInput extends Component<InputProps, State> {}
```

Условные типы

```
// Input.tsx
export type InputProps = {
  value: string
  onChange: (value: string) => void
    size?: InputSize
}
// FormInput.tsx
```

```
import { Input, InputProps } from './Input'

type Props = Omit<InputProps, 'value' | 'onChange'> // мой выбор
```

Массивы

```
type User = {
  id: string
  name: string
}
```

```
function getUsers(): Users[] {...}

const users = getUsers()

users.forEach(el => el.|) // TS знает, что el имеет тип User
```

Index signature

```
{
    type User = {
    '1': {
        id: string
        name: string
    }
}
```

```
name: 'Foo' }
},
'2': { const users: { [key: string]: User } = {
  id: '2', foo: { // не хватает поля пате
  name: 'Bar' id: 'foo'
  }
}
bar: {
  id: 'bar',
  unknown: '' // такого поля нет в User
  },
}
```

Mapped types и keyof typeof

```
export type Status = 'guest' | 'admin' | 'editor'
export const statuses: { [K in Status]: string } = {
 guest: 'Гость',
  admin: 'Админ',
 editor: 'Редактор'
}
// или так
export const statuses = {
 guest: 'Гость',
  admin: 'Админ',
 editor: 'Редактор'
```

export type Status = keyof typeof statuses

Значения полей объекта в union

```
const roles = {
 User: 'ROLE_USER',
 Admin: 'ROLE_ADMIN',
} as const
type Roles = typeof roles
// {
// 'User': 'ROLE_USER',
// 'Admin': 'ROLE_ADMIN'
// }
type RoleValues = Roles[keyof Roles]
// 'ROLE_USER | ROLE_ADMIN'
```

Иконки

```
Icon
                         // icons/index.ts
|--icons
                         export { default as check } from './check.svg';
                         export { default as close } from './close.svg';
    |--check.svg
    |--close.svg
    |--index.ts
                         // Icon.tsx
|--Icon.tsx
                         import * as icons from './icons';
                         type Props = {
                           icon: keyof typeof icons
                         export function Icon(props: Props) {
                           const CurrentIcon = icons[props.icon];
                           return <CurrentIcon />
```

Рекомендации

- Редактор с хорошей поддержкой TS (VS Code, WebStorm)
- Strict Mode
- Избегайте any и // @ts-ignore, стремитесь к 100% покрытию типами
- Typecheck в гит хуках
- Попробуйте, если не пробовали =)

Ссылки

TypeScript Deep Dive

Typescript Evolution

Презентация

Github