# УЕБ-БАЗИРАНО ПРОГРАМИРАНЕ

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски"

https://github.com/pkyurkchiev

@pkyurkchiev

# WEBASSEMBLY

# Какво представлява WebAssembly (Wasm)?

■ Wasm е двоичен формат на инструкции за стак базирана виртуална машина. Wasm е създаден за портативен компилатор даващ възможност за работа с езици от високо ниво като C/C++/Rust и други. А това от своя страна предоставя възможност за разработката на уеб базирани приложения (с тези езици).

# WebAssembly се поддържа от:

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Apple Safari
- Microsoft Edge
- ...

## Компании разработващи технологията

- W3C поддържаща стандарта
- Mozilla
- Microsoft
- Google
- Apple

## Wasm поддръжка

- До момента се поддържат повече от 40 езика:
  - -C
  - C++
  - Rust
  - Net езици (С# от Blazor, F# Bolero)
  - Go
  - Java
  - ...

# Представяне на С в Wasm

C input source	Linear assembly bytecode (intermediate representation)	Wasm binary encoding (hexadecimal bytes)
<pre>int factorial(int n) {   if (n == 0)     return 1;   else     return n * factorial(n-1); }</pre>	get_local 0 i64.eqz if (result i64) i64.const 1 else get_local 0 get_local 0 i64.const 1 i64.sub call 0 i64.mul end	20 00 50 04 7E 42 01 05 20 00 20 00 42 01 7D 10 00 7E 0B

Технологии използващи Wasm (c.Net)

#### <u>Uno</u>

■ Uno е крос платформено решение позволяващо писането на C# с XAML код за мобилни и уеб приложения използвайки UWP. Uno се възползва от технологиите Mono за мобилните приложения и Wasm за уеб базираните. Приложенията могат да бъдат написани на UWP XAML, като XAML се парсва до C # код и след това допълнително се компилира в Wasm. Demo среда за тестване и разглеждане на технологията:

https://playground.platform.uno/#wasm-start

## <u>Ooui</u>

Ooui е крос платформено решение .Net UI библиотека позволяваща използването на Wasm с XAML и С#, и използва за основа Xamarin.Forms. Специфичното на тази библиотека е че позволява приложенията писани на Xamarin.Forms да станат уеб базирани.

 Demo среда за тестване и разглеждане на технологията:

https://s3.amazonaws.com/praeclarum.org/wasm/index.html

### **ASP.Net Blazor**

■ Ще поговорим в следващата лекция

# ВЪПРОСИ?