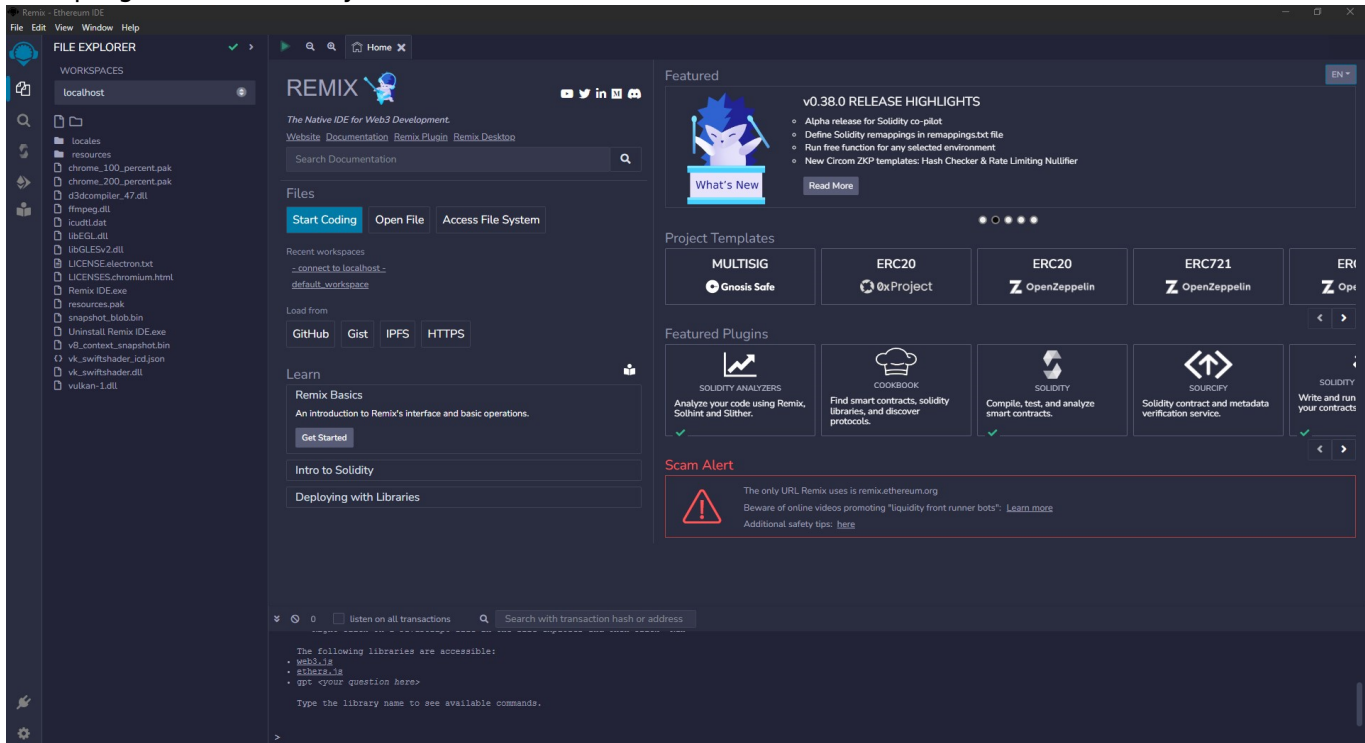


Introducción a la Programación en Solidity

Para programar en solidity se utiliza el IDE [Remix](#):



componentes de un Smart Contract

Pragma

Lo primero que se escribe en un contrato inteligente es la versión pragma, que indica la versión del compilador que debe usar el código. Generalmente se debe poner un rango de versiones que sean compatibles con el código, por ejemplo, si quisieramos que el código fuera compilable por las versiones entre la 0.6.12 y la 0.9.0 escribiríamos:

```
pragma solidity >=0.6.12 <0.9.0;
```

Para crear un contrato vacío, a continuación del pragma se puede introducir lo siguiente:

```
contract NombreDelContrato{  
}
```

Variables y constantes

Las variables de estado se almacenan permanentemente en el almacenamiento de un contrato. Se podría decir que es como si se escribiera en una base de datos. La asignación de memoria es estática y no se puede cambiar. Las variables locales deben ser declaradas dentro de una función y no se

almacenará en la blockchain, mientras que las variables globales proporcionan información sobre la blockchain.

```
contract variable {
    uint IntSinSigno = 10; //Variable de tipo Unsigned integer
}
```

Las constantes son variables que no se pueden modificar, se usan para ahorrar costes de gas (Gas es una cantidad que se cobra por cada transacción.) Las constantes se suelen poner en mayúsculas por convención para diferenciarlas de las variables.

```
contract Constante {
    address public constant MY_ADDRESS = 0x293840938450931fSD0Asdjas;
    uint public constant MY_UINT = 325;
}
```

Operaciones matemáticas

Se pueden realizar más o menos las mismas operaciones que en otros lenguajes de programación:

- Suma: $x+y$
- Resta: $x-y$
- Multiplicación: $x*y$
- División: x/y
- Módulo: $x\%y$
- Exponenciación: x^y

En algunas ocasiones es necesario una conversión entre tipos de datos:

```
uint8 x = 1;
uint y = 2;

uint8 z = x * uint8(y) //Se convierte y al mismo tipo que X para la operación
```

Estructuras de datos

En Solidity, al igual que en C, tenemos el tipo struct que se puede utilizar para agrupar elementos relacionados, estas estructuras pueden ser declaradas de la siguiente forma:

```
struct Persona {
    uint edad;
    uint nombre;
}
```

Para crear una instancia de esta estructura se hace lo siguiente:

```
Persona manuel = Persona(25, "Manuel");
```

Enums

Permite la creación de un tipo de datos personalizado con un conjunto de valores constantes de la siguiente manera:

```
contract Enum{
    enum Semana{
        Lunes, //devuelve 0
        Martes, //devuelve 1
        Miércoles, //devuelve 2
        Jueves, //devuelve 3
        Viernes, //devuelve 4
        Sábado, //devuelve 5
        Domingo //devuelve 6
    }

    Semana public semana;

    //función para obtener el valor del enum
    function get() public view returns (Semana){
        return semana;
    }

    //función para modificar el enum
    function set(Semana _semana) public{
        semana = _semana;
    }

    //actualizar a un día de la semana específico
    function domingo() public{
        semana = Semana.domingo
    }

    //devolver al primer valor
    function reset() public{
        delete semana
    }
}
```

Arrays

Permiten almacenar una colección de elementos del mismo tipo, facilita su ordenación, iteración y búsqueda. Existen los siguientes tipos:

```
//Array de longitud fija de 10 elementos de tipo uint
uint[10] ArrayFijo;

//Array de longitud fija de 10 elementos de tipo string
```

```
string[10] ArrayString;

//array dinámico
uint[] ArrayDinamico;

//array dinámico de structs
Persona[] personas;
```

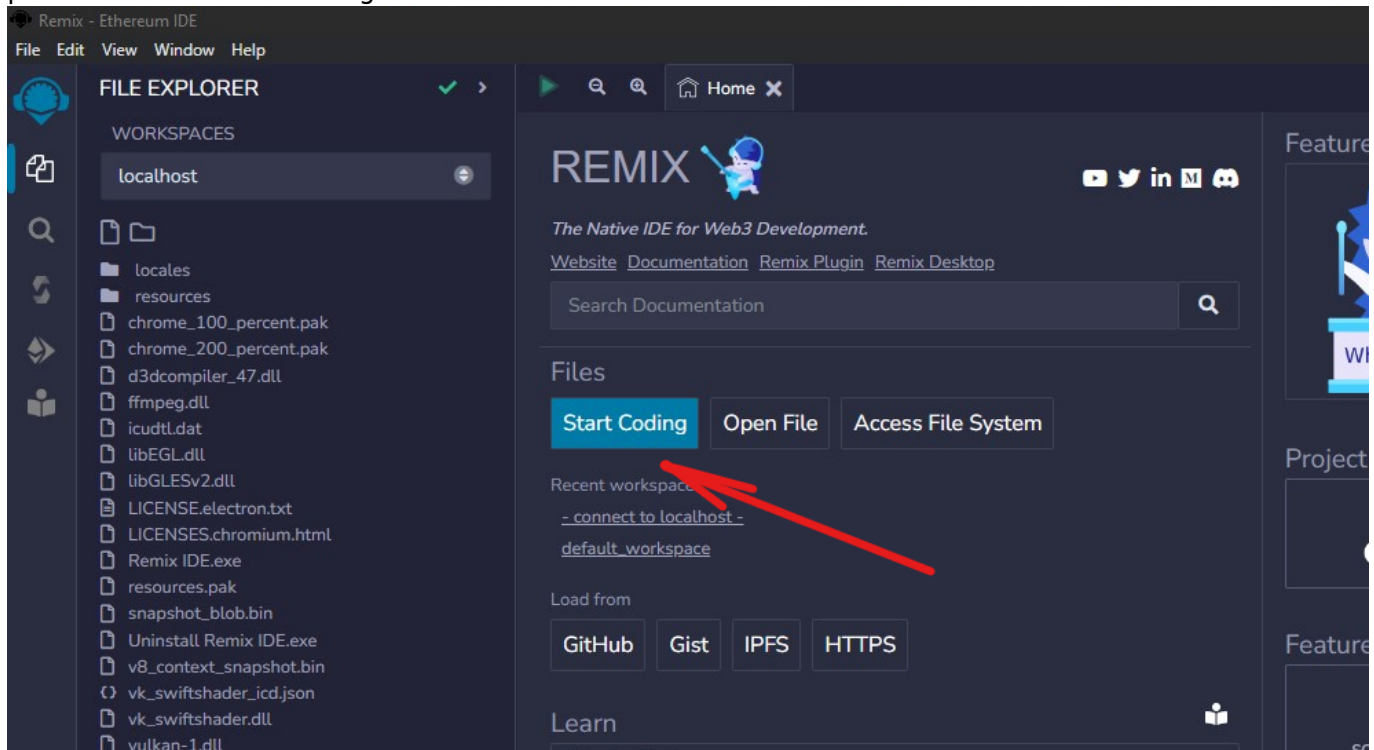
Para manejar Array dinámicos disponemos de las siguientes operaciones:

```
//añadir struct de tipo persona al array
personas.push(manuel);

//crear e insertar un objeto struct al array
personas.push(Persona(34, "Alberto"));
```

Hola Mundo en un Smart Contract

Comenzaremos creando un Smart Contract de prueba con el típico “Hello World”, para ello pulsaremos en Start Coding:



Para hacer un “Hola Mundo” escribimos el siguiente código:

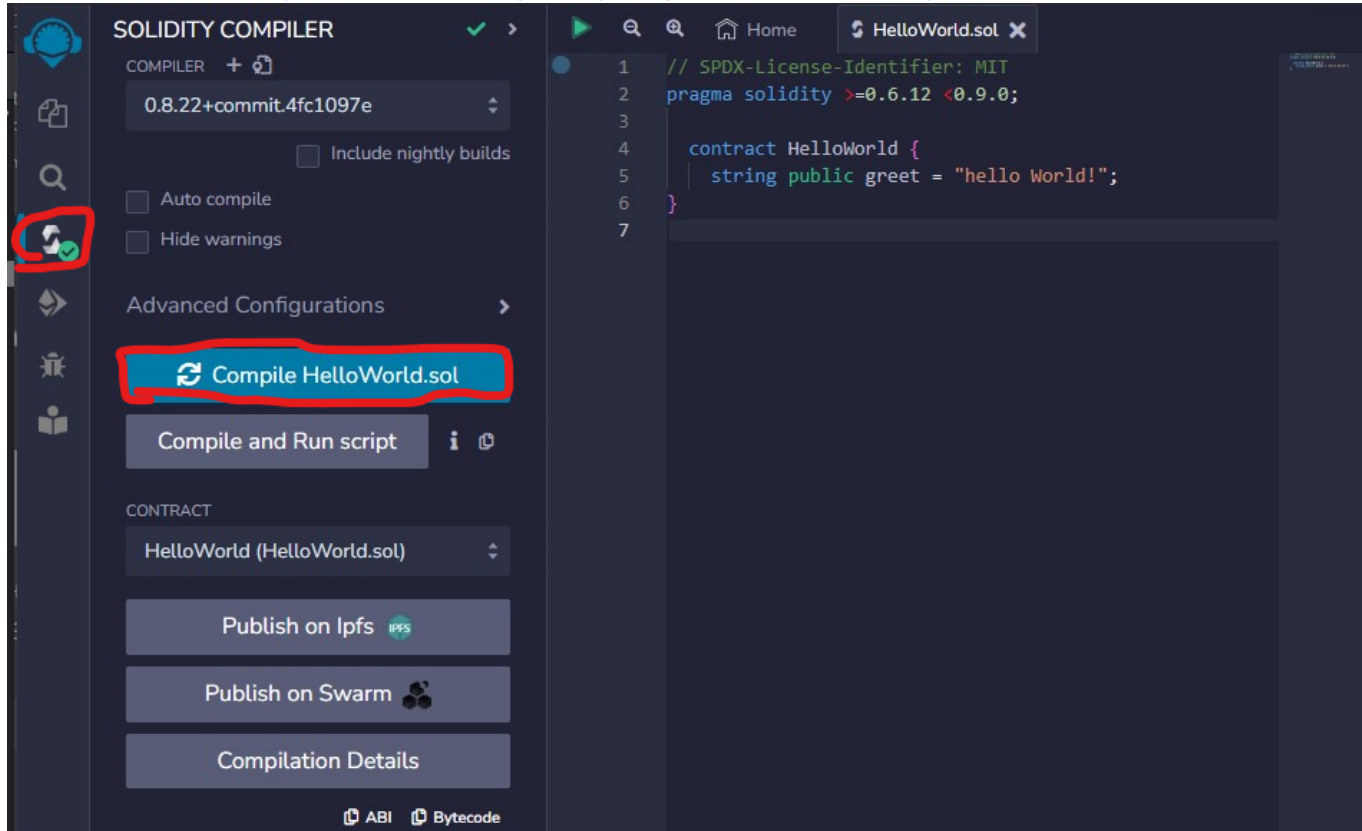
[HolaMundo.sol](#)

```
// SPDX-License-Identifier: MIT
pragma solidity >=0.6.12 <0.9.0;

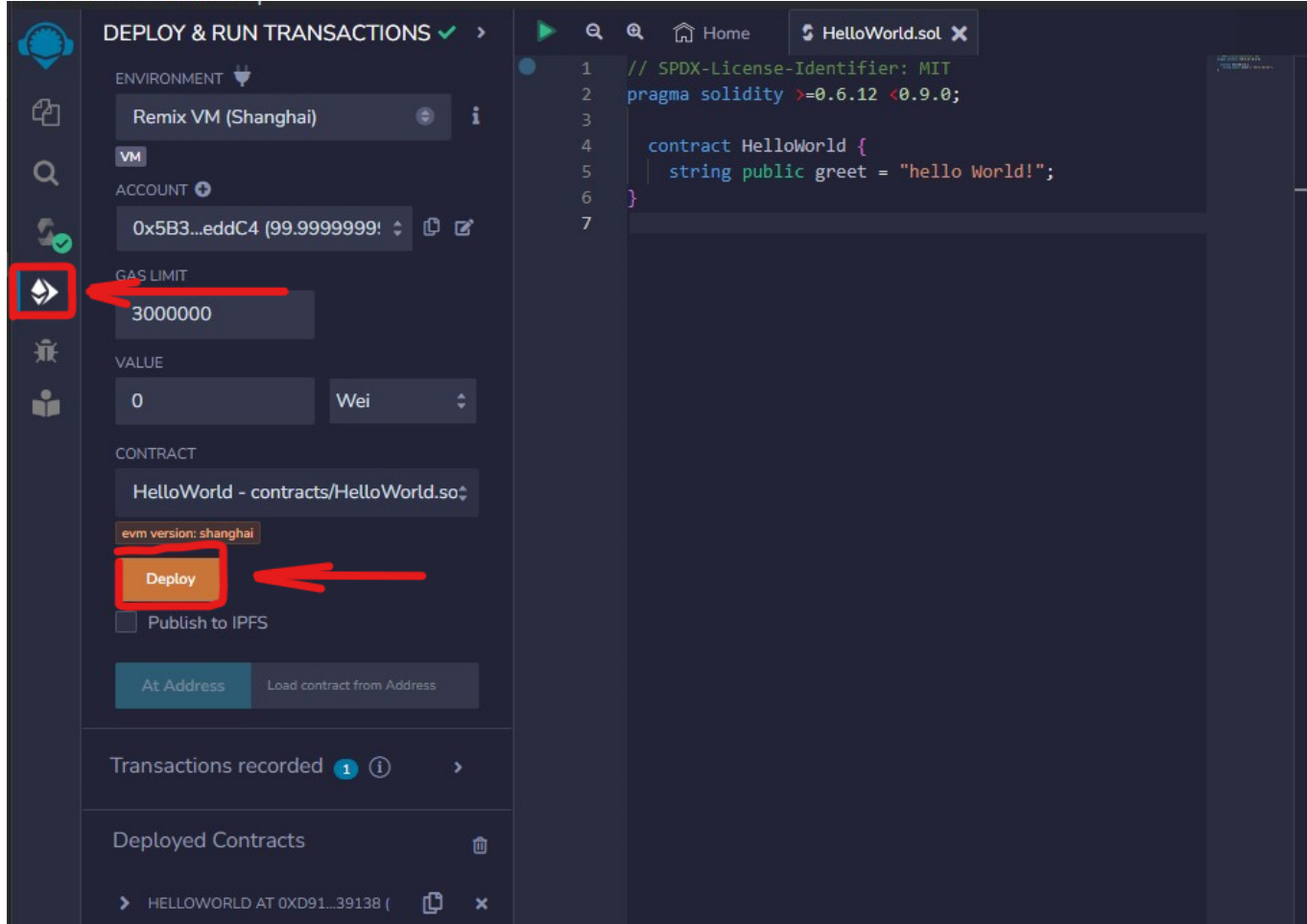
contract HelloWorld {
    String public greet = "Hello World!";
```

}

Tras eso iremos a la pestaña de solidity compiler y le daremos a compile:



Después nos movemos a la pestaña de Deploy and Run Transactions y le damos a deploy:



Finalmente podemos ir a la pestaña de Deployed Contracts, seleccionar el contrato que acabamos de enviar y pulsar en el botón greet para ver el mensaje;

Transactions recorded 1 ⓘ ➔

Deployed Contracts ⓘ

▼ HELLOWORLD AT 0xD91...39138 ⓘ ⚡ ✎ ✖

Balance: 0. ETH

greet

0: string: hello World!

Low level interactions ⓘ

CALldata

Transact

0 ⓘ 0 ⓘ listen on all transactions 🔍 Search with transaction hash or address

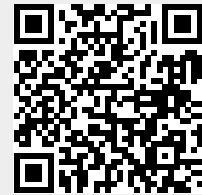
to: HelloWorld.greet() data: 0xcfa...e3217
call to HelloWorld.greet

[call]
call from: 0x5B38Da6a701c568545dCfcB03FcB875f56beddC4
to: HelloWorld.greet() data: 0xcfa...e3217

Debug ⌂

From:

<https://knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:

<https://knoppia.net/doku.php?id=bc:solidity&rev=1726670570>

Last update: **2024/09/18 14:42**