

```

const express = require('express');

const mongoose = require('mongoose');

const cors = require('cors');

const User = require('./models/User');


const app = express();

app.use(cors());

app.use(express.json());


// Conexión a MongoDB (reemplaza con tu URI)

const MONGO_URI = process.env.MONGO_URI || "TU_CADENA_DE_CONEXION_MONGODB";

mongoose.connect(MONGO_URI)

  .then(() => console.log('✓Conectado a MongoDB Atlas'))

  .catch(err => console.error('✗Error de conexión:', err));


// Ruta para obtener o registrar al jugador al abrir la Mini App

app.post('/api/user/sync', async (req, res) => {

  try {

    const { id, first_name, username } = req.body;

    if (!id) {

      return res.status(400).json({ error: 'Telegram ID es requerido' });

    }

  }

```

```

// Buscar si ya existe el usuario o crearlo

let user = await User.findOne({ telegramId: id });

if (!user) {

  user = new User({

    telegramId: id,

    firstName: first_name,

    username: username,

    coffeeCrops: [

      { plotId: 1, status: 'empty' },

      { plotId: 2, status: 'empty' }

    ]

  });

  await user.save();

  console.log(`👤 Nuevo jugador registrado: ${first_name}`);

} else {

  user.lastLogin = new Date();

  await user.save();

}

res.json({ success: true, user });

} catch (error) {

  console.error('Error sincronizando usuario:', error);

  res.status(500).json({ error: 'Error del servidor' });

});

const PORT = process.env.PORT || 3000;

app.listen(PORT, () => console.log(`👤 Servidor ejecutándose en puerto ${PORT}`));

```

