const http = require('http')

const fs = require('fs')

const port=5000

const server = http.createServer(function(req,res){

res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' dist/css/adminlte.min.css?v=3.2.0

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/fontawesome-free/css/all.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/summernote/summernote-bs4.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

    res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/daterangepicker/daterangepicker.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/overlayScrollbars/css/OverlayScrollbars.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/tempusdominus-bootstrap-4/css/tempusdominus-bootstrap-4.min.css', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' dist/css/adminlte.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/jqvmap/jqvmap.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/icheck-bootstrap/icheck-bootstrap.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

    res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/html'})

    fs.readFile  ('index.html', function (error, data) {

       if (error) {

         res.writeHead(404)

         res.write('Error: File Not Found')

        } else {

            res.write(data)

        }

        res.end()

        })

    })

    server.listen(port, function(error){

    if (error)  {

        console.log('something went wrong', error)

    }

    else{

       console.log('server is listening on port'+ port)

    }

})

const http = require('http')

const fs = require('fs')

const port=5000

const server = http.createServer(function(req,res){

res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' dist/css/adminlte.min.css?v=3.2.0

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/fontawesome-free/css/all.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/summernote/summernote-bs4.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

    res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/daterangepicker/daterangepicker.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/overlayScrollbars/css/OverlayScrollbars.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/tempusdominus-bootstrap-4/css/tempusdominus-bootstrap-4.min.css', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' dist/css/adminlte.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/jqvmap/jqvmap.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

  res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/css'})

  fs.readFile  (' plugins/icheck-bootstrap/icheck-bootstrap.min.css

', function(error, data) {

    if (error) {

      res.writeHead(404)

      res.write('Error: File Not Found')

     } else {

         res.write(data)

     }

     res.end()

     })

    res.writeHead(200,{'Content-Type':'text/html'})

    fs.readFile  ('index.html', function (error, data) {

       if (error) {

         res.writeHead(404)

         res.write('Error: File Not Found')

        } else {

            res.write(data)

        }

        res.end()

        })

    })

    server.listen(port, function(error){

    if (error)  {

        console.log('something went wrong', error)

    }

    else{

       console.log('server is listening on port'+ port)

    }

})