Tests unitaires du 23-04-2018 à 23:23:28

Définition de la classe Writer

Nom de la classe

Rcnchris\Core\PDF\Writer

Parent

0 classes implémentées

O traits utilisés

2 méthodes publiques

__construct, write

Propriétés publiques propres à AbstractPDF

options

Collection qui contient les propriétés d'écritures.

Exemple

\$pdf->options->get('fontFamily')

Retourne

helvetica

Liste des clés

orientation, unit, format, rotation, marges, fontFamily, fontStyle, fontSize, underline, heightline, border, align, fill, ln, textColor, fillColor, drawColor

Méthodes natives à FPDF non surchargées

AcceptPageBreak

Lorsqu'une condition de saut de page est remplie, la méthode est appelée, et en fonction de la valeur de retour, le saut est effectué ou non.

L'implémentation par défaut renvoie une valeur selon le mode sélectionné par SetAutoPageBreak(). Cette méthode est appelée automatiquement et ne devrait donc pas être appelée directement par l'application.

Voir la documentation sur le site

Retourne

boolean

Exemple

\$pdf->AcceptPageBreak();

Résultat

b:1;

AddFont

Importe une police TrueType, OpenType ou Type1 et la rend disponible.

Il faut au préalable avoir généré un fichier de définition de police avec l'utilitaire MakeFont. Le fichier de définition (ainsi que le fichier de police en cas d'incorporation) doit être présent dans le répertoire des polices. S'il n'est pas trouvé, l'erreur "Could not include font definition file" est renvoyée.

Voir la documentation sur le site

Retourne

void

Exemple

\$pdf->AddFont('Comic','I')

SetMargins

Fixe les marges gauche, haute et droite. Par défaut, elles valent 1 cm. Appelez cette méthode si vous désirez les changer.

Voir la documentation sur le site

Tests unitaires du 23-04-2018 à 23:23:28

Retourne

void

Exemple

\$pdf->SetMargins(15, 20)

SetLeftMargin

Fixe la marge gauche. La méthode peut être appelée avant de créer la première page.

Si l'abscisse courante se retrouve hors page, elle est ramenée à la marge.

Voir la documentation sur le site

Retourne

void

Exemple

\$pdf->SetLeftMargin(15)